

Suministros de Información Open Access  
Salida inmediata a la falta de presupuesto  
en Bibliotecas Academicas

por  
Analia Vecchi Pomphile  
<mailto:avecchi2001@yahoo.com.ar>

Sistema de Bibliotecas Unicen - Argentina

Resumen:

“Con la oportunidad de ahorrar dinero y al mismo tiempo ampliar el ámbito de la diseminación, se presenta ahora un gran incentivo para las asociaciones profesionales, universidades, bibliotecas, fundaciones y similares para adoptar el acceso abierto como un medio de adelantar su misión. Poner en práctica el acceso abierto requerirá nuevos modelos de recuperación de costos y mecanismos financieros, pero el costo total de diseminación, significativamente más bajo, es una buena razón para confiar que la meta es alcanzable y no meramente preferible o utópica” (1)

“Recognizing the opportunities for saving time and money through dissemination, it becomes evident as an incentive to professional associations, universities, libraries, non-government organizations to use open access as the main instrument to bring about their mission. Open access demands new models for cost recovery and financing, but the total cost of dissemination which is significantly lower in open access is a good reason to trust in achieving long term goals which may not simply fall in the utopia scenario”

Introducción:

La financiación de la Universidad

“A comienzos del año 2004, el ministro Irlandés de Educación, Noel Dempsey, cuestionaba en una conferencia si las Universidades deben seguir el doble rol de ofrecer enseñanza y dirigir la investigación. Asimismo, el ministro puso en tela de juicio el actual sistema de enseñanza predominante en Europa, donde la Administración Pública patrocina la enseñanza superior.

A efectos de realizar un análisis con alguna validez en un espacio restringido, es necesario introducir elementos de simplificación que no distorsionen demasiado las conclusiones. Introduciremos dos marcos. El primero consiste en delimitar dos conceptos : Sistema de generación de conocimientos (SGC) y Sistema de generación de riquezas (SGR) o estructura productiva. Se pueden tejer varios matices, pero el SGC se debería corresponder con las Universidades y el SCR con las empresas. El segundo marco consiste en dejar clara una obviedad, que hablar de financiación es hablar de dinero, también para el caso de la Universidad. Y el dinero es un pago de productos o servicios que debería fluir desde el SGR al SGC para que las universidades, incluidas en el último, se financiaran. La realidad demuestra otra cosa, por tal razón tratamos aquí el tema. Puede argumentarse que a este esquema le falta una segunda pata : las subvenciones de la administración a las universidades. No lo parece en la medida en que

no cabe esperar cambios sustanciales por diversas razones, entre las que cabe destacar que el incremento en el número y el tamaño de nuestras universidades en los años pasados ha llevado a una situación en la que las administraciones se encuentran en el límite de lo que pueden aportar considerando que las universidades compiten por los recursos con otras necesidades.

Además, hay cierto consenso en que el componente más deficitario es el que debería provenir de la financiación privada, no de la pública. Si es cierto que podría añadirse una tercera pata : la introducción de un sistema de créditos, como el recientemente propuesto en Inglaterra, para que las tasas de los alumnos se acercaran al coste de sus estudios. Pero esta pata tiene implicaciones políticas cuyo análisis excede al de este artículo.

Sobre la base de esos marcos podemos definir el problema : el SGC no es capaz de producir bienes y servicios valorados por el SGR. En realidad se trata de dos posibles problemas : a) el SGC no los produce y/o b) si que los produce pero el SGR no atribuye valor a lo producido. En otro caso el SGR retribuiría por esos bienes y servicios al SGC y el problema no existiría.

No es que no se hayan probado esfuerzos. Los Consejos Económicos y Sociales como interfases con la sociedad, la Fundación Universidad Empresa, los parques Científicos, Tecnológicos, que han nacido como setas para ofertar facilidades a las empresas aunque muchas veces se hayan quedado en negocios inmobiliarios, etc. A juzgar por los resultados, las distintas iniciativas, han tenido, en el mejor de los casos, impactos modestos. ¿Por qué? ¿Qué maldición se cierne sobre nuestras universidades que les impide obtener remuneración por sus servicios? Casi es peor invertir la pregunta:

¿Qué maldición se cierne sobre nuestras empresas que les impide obtener servicios de nuestras universidades que valoren lo bastante como para remunerarlos? Esta última formulación es más interesante si se entiende, como suele, retóricamente, afirmarse que las universidades se encuentran al servicio de la universidad. Si no es así, la sociedad pierde la opción de acceder a servicios que podrían ser necesarios para recorrer la senda del progreso. Así que no tenemos un agente, sino dos, y entre ellos una potencial dialéctica. Pero este escrito pretende abordar el lado de la Universidad.

El lado de la empresa se puede simplemente enunciar, ya que las empresas recurren poco al conocimiento, que podrían esperar de la universidad. Los conocimientos que producen son para la investigación y la innovación. (3)

La Mayoría de la investigación que se lleva a cabo en el mundo se realiza gracias a fondos públicos. Sin embargo, “la publicación” la realizan empresas privadas que solo permiten la difusión de la ciencia mediante el pago de costosas suscripciones.

Gracias a la Internet e iniciativas de diversa índole, se pretende romper con el monopolio en pos de la difusión de la investigación de los grandes grupos editores.

Uno de los promotores de la Public Library of Science, Michael Eisen, expresa lo siguiente: “La literatura científica la producen los científicos para que sea usada por gente como yo” La principal motivación para publicar algo dice Eisen – es que otras personas lo lean y lo usen. Por eso soy científico. Por eso son científicos los científicos.

El mundo de la información científica es muy extraño. ¿No es paradójico que sean los científicos quienes producen y ofrezcan gratuitamente la materia prima que nutre las revistas sin que, a cambio, tengan libre acceso a sus contenidos? La sorpresa va en aumento cuando consideramos otros aspectos de este negocio, pues el prestigio de todas estas publicaciones depende de la calidad de lo que publican, una circunstancia que, al igual que el mercado de los futuros compradores, solo pueden asegurar los científicos mismos.

Eisen por los motivos expresados en párrafos anteriores, decidió sumarse al movimiento Open Access, un movimiento que cuestiona el monopolio que las grandes corporaciones editoriales ejercen sobre la distribución de la información científica y que cuenta ya con lucidos activistas como Peter Suber o Stevan Harnad y con poderosos apoyos para lograr fines, además de toda la parafernalia de newsletter, blognews, news, junto a las listas de correo que coordinan Suber en la Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition Open Access Forum y Harnad en la American Scientist Open Access Forum

El movimiento no deja de crecer todos los días. Se calcula que son ya 34115 los científicos de 183 países que han firmado la Open Letter, de PLOS que promueve el boicot a las editoriales que restrinjan el acceso a sus fondos. En la actualidad, la Word Summit of Information Society (2003) organizada por la ONU y las declaraciones de Budapest y Berlin “Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities, promovida entre otras por la Max Planck Society, el CNRS, el INSERN, la Wellcome Trust y la Academia de Ciencias de China, han adquirido fuertes compromisos en la dirección del Open Access. Y no solo pueden reseñarse buenas intenciones, además de las más de 814 revistas on-line registradas en DOAJ (Open Directory Access Journals) que promueve la Universidad de Lund, muchas instituciones de muy diferente carácter suministran herramientas open source (también llamadas free Software) para allanar la tarea de tránsito hacia el open knowledge. Entre los que se suman a la cruzada Open Access podemos citar :

SciDevNet, HighWire, Citebase, BioMed Central, Hinari, Creative Commons, eScholarship Repository, Eprints Software, Project Sherpa, entre otros “(2)

“Es evidente que un cambio tan drástico como el propuesto por el Open Access tiene que generar oposición y miedo en muchos sectores. Así la [Federation of American Societies for Experimental Biology \(FASEB\)](#) teme que si no existe limitación alguna para reproducir los artículos, se incremente peligrosamente la piratería, en detrimento del estímulo de la producción original. Otro problema que aducen es el peligro a que se produzcan un descenso en la calidad de las publicaciones. Esta circunstancia sí que frenaría en seco el número de publicaciones, ya que muchos científicos no estarían dispuestos a publicar en revistas de calidad reconocida.

El modelo de financiación de un sistema abierto es un tema complejo. Es evidente que si el sistema es abierto y gratuito tal y como proclama el movimiento Open Access, alguien debe de pagar, para que funcione. Las preguntas que vienen a hora serían ¿quién? y ¿Cómo?.

### **¿Quién?**

La literatura científica la generan los científicos que en su gran mayoría trabajan en organizaciones públicas. Estas organizaciones son los mayores clientes de las editoriales privadas, es decir, que hasta ahora, la información científica está financiada por fondos

públicos. Por tanto este hecho podría seguir tal y como hasta ahora, pero con una gran diferencia. ¿Cuanto dinero está costando ahora, con el sistema de acceso no gratuito? de acuerdo con el trabajo "[The Economics of Electronic Journal](#)", por Andrew Odlyzko, el precio de la versión digital es aproximadamente un 20% más barata que la versión impresa.

### ¿Cómo?

Con este modelo las instituciones científicas deberían costear:

- Equipo de desarrolladores para optimizar el software libre
- Equipo de documentación y diseño para realizar el trabajo de análisis documental y base de datos

Haciendo algunos números y de forma aproximada, presentamos el ahorro que supondría esta alternativa:

Partimos solamente de las revistas que recoge el ISI (7.625). Creemos que este conjunto de revistas es bastante indicativo para nuestro planteamiento.

Segun el propio ISI, el número de artículos que recoge al año en total, asciende a 988.000 (SCI) y 150.800 (SSCI).

De acuerdo con los datos procedentes del trabajo de [The Economics of Electronic Journal](#)", el coste total de una revista electrónica se encuentra entre 375-1075\$ (podemos suponer un coste medio de 725\$) y el de una impresa entre 3.000 y 4.000\$ (valor medio, 3.500\$). Por tanto tomando como referencia los artículos recogidos por el ISI en un año los datos son los siguientes:

Coste total de los artículos recogidos en formato impreso:  $1.138.800 \times 3.500\$ =$   
**3.985.800.000 \$**

Coste total de los artículos recogidos en formato electrónico:  $1.138.800 \times 725\$ =$   
**825.630.000 \$**

Es decir, supone un ahorro de  $3.985.800.000 - 825.630.000 =$  **3.160.170.000 \$** (en definitiva, la edición electrónica supone un ahorro del 80% respecto de la versión impresa), además de: 1) incremento considerable de la difusión de los artículos y por tanto hacer llegar el conocimiento científico a todos los lugares del mundo donde tengan una conexión a Internet 2) Máxima visibilidad para los autores de los artículos. 3) Máxima rapidez en la edición de los mismos. 4) No tiene que resentirse la calidad de las revistas, circunstancia a la que tanto temen algunos científicos ya que el ahorro económico proviene fundamentalmente de los gastos de impresión, difusión y envío.

En el mundo actual, en el que todos los gobiernos están de acuerdo en que la Sociedad de la Información es un aspecto clave para lograr un mundo donde la sociedad tenga acceso al conocimiento, se genere más riqueza y la sociedad en definitiva viva mejor.

"Negar el acceso a la información científica a los ciudadanos, ya sea por su condición de supuestos iletrados, ya sea porque su familia, institución o país no dispone de recursos suficientes, es una opción por completo inaceptable que retrasa el avance de la ciencia y cuestiona los fundamentos mismos de la democracia" “ (4)

La tendencia errónea a confundir gratuidad con Open Access, ha sido uno de los principales temas de enfrentamiento, pues se banalizan los temas cuando todo el problema se limita a la mera reducción de la factura por suscripciones – o, en el tercer mundo, el bajo o nulo coste, como sucede con iniciativas del tipo AGORA (Access to Global Online Research in Agriculture) o HINARI (The Health InterNetwork Access to

Research Initiative), ignorando otros obstáculos como los que pudieran introducirse según la tecnología de acceso y las herramientas de búsquedas automáticas, o los derivados de las políticas de mantenimiento on-line del documento o de reconocimiento de derechos de propiedad intelectual sobre el conjunto o una parte del texto. Hablamos entonces de problemas de extrema complejidad y que conectan los problemas del Open Access con los del GPL o Copyleft y el Open Source Software.

No todo el mundo está de acuerdo. Y, en efecto, algunas corporaciones poderosas han manifestado su inquietud por una deriva que, en su opinión, amenaza con liquidar la excelencia científica. El derecho a la reproducción sin límites jurídicos o técnicos conducirá, según Federation of American Societies for Experimental Biology (FASEB), a un descomunal incremento de la piratería, reduciendo también los estímulos a la producción original. La Asociación of American Universities (AAU) advierte de la amenaza que pesa sobre el sistema de financiación privada de la investigación. Los científicos, en cambio, parecen muy satisfechos. Todo indica que la publicación en Open Access multiplica la visibilidad de los textos, es decir su índice de impacto. Como lectores, está probado que los investigadores, cuando pueden elegir, prefieren descargarse el paper a su PC antes que desplazarse a la biblioteca del centro de trabajo.

(Es misión de los bibliotecarios, acercar la biblioteca al usuario).(Alusión personal) Sin embargo, la resistencia a publicar en las nuevas revistas decrece a un ritmo más lento que el previsto o, quizás debiera decirse, del esperado. Todo indica que nadie cree en una revista cuyos mecanismos de control de calidad estén en regresión. Los científicos se alimentan de prestigio y su bulimia no conoce límite. Parece claro que, en términos generales, el Open Access se ve como una opción profesional y éticamente muy recomendable para los demás, pero la mayoría duda sobre los perjuicios que se puedan derivar para la carrera personal. ¿Representa el Open Access una amenaza para la ciencia?. Todo indica que no, aun cuando se trata de un debate abierto. Hay tres mecanismos principales de dar acceso público.

El primero es crear revistas libres y hacer recaer los costes de mantenimiento, incluidos los derivados del sistema de referee y edición, sobre los autores. Esto implica cambiar la mentalidad actual y considerar la publicación de los trabajos como una parte sustancial de la investigación misma y, al igual que se adquieren reactivos, se organizan coloquios o se pagan viajes, habría que presupuestar también el coste de la publicación, bien entendido que sería sin ceder a la revista, ni mantener para ningún miembro del laboratorio, derecho alguno de propiedad. Sabemos que se paga por publicar en muchas revistas, y que con el sistema que aquí se está describiendo se reducen notablemente, los costes. La Plataforma BioMed Central, pionera en este campo y que federa más de cien revistas, cobra 1.500 US\$. La operación en su conjunto demanda soluciones como las que está promoviendo Creative Commons, un movimiento que está dando soluciones a los conflictos que plantea la alternativa Open Knowledge en todos los campos del saber, desde el software a la música, pasando por la ciencia y la literatura.

El segundo procedimiento es menos radical y agrupa un conjunto variado de alternativas que combinan la vieja fórmula del acceso pagado con la más novedosa del acceso libre. Hay revistas que después de un cierto tiempo (entre 6 meses y un año) abren el contenido de sus índices, otras regalan el acceso para instituciones, situadas en el Tercer Mundo. Las menos, cobran por la versión en papel y regalan la versión electrónica. Y en este punto hay una mala experiencia que recordar, pues sabemos que el British Medical Journal después de 10 años de ofrecer acceso libre, regresará a la fórmula del acceso restringido a algunos de sus contenidos a partir del año próximo. Aunque solo el 12% de los ingresos procedía de suscripciones y el resto de la publicidad, parece que una

reducción del 9%, unida a otros factores, han obligado a BMJ a cambiar tan ejemplar política.

La tercera modalidad recomendada por los partidarios del Open Access ha sido el autoarchivo. El procedimiento es muy simple y cuenta con miles de apoyos entusiastas. Los autores son animados a enviar sus papers (eprints) a repositorios que cumplen los requisitos de la OAI antes de ser sometidos al control de calidad (peer review). Tras la revisión el autor puede negociar con la revista la publicación del contenido completo en la forma postreview. Si los editores no aceptaran, entonces el autor puede legalmente incluir las reformas introducidas en el texto inicial (prereview) en la forma de un archivo adjunto como corrigenda.

Sin duda estamos ante un procedimiento que puede avanzar mas de prisa que los dos anteriormente citados. Pronto seran multitud las instituciones, y muy especialmente las asociaciones y academias de carácter profesional, que se agolparan por tener una iniciativa que facilite y estimule la practica del autoarchivo.

Recientemente el gobierno de Canada ha decidido poner en linea todas las tesis defendidas en el pais, UNESCO y toda su red academica (IAP, ICSU, ALLEA, y FASAS, entre otros organismos) ya estan abogando por el OAI. La Royal Society impulso en 2003 el informe Keeping Science Open, el MIT ha lanzado Dspace una plataforma open source para archivar eprints documentos. El gobierno holandés ha lanzado DARE, la Universidad de California impulsa el proyecto California Digital Library y el CERN ofrece CDSWare otro sitio basado en Open Source que puede actuar como servidor de documentos.

**“ Las bibliotecas y centros de documentación científica se enfrentan a graves barreras financieras provocadas por la industria editorial y de distribución de información científica, que se constituyen en poderosos monopolios bajo el control de unas pocas editoriales a un elevado coste para el gasto publico (5)**

Algunas de las funciones esenciales de las bibliotecas y centros de documentación científica de titularidad publica, reconocidas por la UNESCO y la IFLA, son garantizar a los ciudadanos el acceso a todo tipo de información de la comunidad, a las ideas y a las obras de creación, sirviendo como puerta de acceso al conocimiento, el pensamiento y la cultura, o contribuir al desarrollo y el mantenimiento de la libertad intelectual.

Para llevar a buen fin estos cometidos, las bibliotecas crearon desde sus mas tempranos inicios servicios que perduran hasta hoy como la lectura o el prestamo de libros. El desarrollo y la evolucion de las bibliotecas publicas, universitarias y científicas, al calor de la extensión universal de la educación publica y de la producción y difusión de la información y del conocimiento desde la segunda mitad del pasado siglo, ha generado nuevos servicios y prestamos a los usuarios

Promovidos tambien por el rapido avance de las nuevas tecnologías de la información y de las comunicaciones. Prestaciones y servicios nuevos, junto con los tradicionales, como el acceso a bases de datos científicas, a libros y revistas en soporte digital, catalogos en linea, asesoria documental, documentos en texto completo, referencia electrónica (renovación de la tenencia de libros en linea, renovación via celulares, estado del libro (prestado, fecha de devolución, cant. de ejemplares existentes.

Desideratas en linea para canalizar las solicitudes de bibliografía recomendada en épocas de compras, etc.) (alusión personal)

Pero las bibliotecas y centros de documentación científica se enfrentan a graves barreras financieras provocadas por la industria editorial y de distribución de información científica, que se constituyen en poderosos monopolios bajo el control de unas pocas editoriales a un elevado coste para el gasto público. Los usuarios de la producción científica académica, tanto en países ricos como pobres no pueden tener acceso a todos los trabajos de investigación que necesitan. Enfrentadas a gastos de suscripción que crecen muy por encima de la tasa normal de inflación, las bibliotecas de todo el mundo están cancelando grandes cantidades de suscripciones a títulos de revistas. Para hacer frente a estos inconvenientes tienden a reunirse en consorcios que permiten unas mejores condiciones económicas ante los grandes trusts editoriales. Junto a ello, y en contraste con este panorama de crecientes problemas dentro del sistema tradicional de publicación científica, el movimiento Open Access ofrece un acceso cada vez mayor a un coste global para la comunidad científica no superior al del sistema actual. Para facilitar el acceso libre al conocimiento científico las bibliotecas, sobre todo las universitarias y científicas, están adoptando desde hace unos pocos años sistemas de archivo institucionales donde los investigadores depositan sus artículos, libros, trabajos de investigación en texto completo. Son los llamados repositorios institucionales o servidores de e-prints, que se rigen por el modelo Open Access o acceso abierto. Se entiende por acceso abierto a la literatura científica erudita, su disponibilidad es gratuita en internet, para que cualquier usuario la pueda leer, descargar, copiar, distribuir o imprimir, con la posibilidad de buscar o enlazar al texto completo del artículo, recorrerlo para una indexación exhaustiva, usarlo como datos para software, o utilizarlo para cualquier otro propósito legal, sin otras barreras financieras, legales o técnicas distintas de la fundamental de acceder a la propia internet. El movimiento Open Access surge en 2002 con la declaración de Budapest, a la que han seguido otras importantes iniciativas como la declaración de Berlín de 2003, la de Bethesda del mismo año o la Open Archives Initiative. (ver apartados adjuntos)

Los autores autorizan la consulta libre, en su caso, la copia o captura de sus documentos, los cuales deben disponer de una licencia denominada Creative Commons. El movimiento Creative Commons (CC) (<http://es.creativecommons.org>) fue fundado en mayo de 2003 por Lawrence Lessig, profesor de la Universidad de Stanford, inspirado en la filosofía del software libre, la idea de CC es ofrecer un modelo legal y una serie de aplicaciones informáticas que faciliten la distribución y uso de contenidos dentro del dominio público, CC se basa en un sistema de licencias que abarcan desde el tradicional sistema de derechos de autor hasta el dominio público: pequeñas o grandes renuncias a la propiedad.

Son muchas las iniciativas, la primera fue arXiv.org, promovida desde 1991 por los Alamos National Laboratory (llamada a veces xxx) , debido a que su servidor era xxx.lanl.gov, y desde 2001 trasladada a Cornell University. ArXiv recibe cada día unas 150.000 visitas y cuenta con unos 260.000 textos de física, matemáticas y además especialidades afines. Otros depósitos parecidos son CogPrints (ciencias cognitivas, neurología, psicología, lingüística,...) y PubMed Central (medicina, biología). OpenDoar (*Directory of Open Access Repositories*) sitio que concentra los repositorios por países y organizaciones en el mundo. (ver apartado adjunto)

Repositorios de contenido educativo y comunidades de práctica

“Durante los últimos diez años, se ha desarrollado un sólido Know-how sobre cómo hacer accesible información en repositorios distribuidos, y también hacer posible la búsqueda combinada (federated search). Eso incluye hacer uso del método Open Archive Initiative (iniciativa de archivos abiertos) basado en su Protocolo for Metadata Harvesting (Protocolo para recogida de metadatos), repositorios P2P y/o implementaciones creadas sobre SQI (Interfaz de consulta simple) para búsqueda combinada a través de repositorios de objetos de aprendizaje. En este momento hay poca experiencia sobre cómo apoyar eficazmente a comunidades de práctica mediante repositorios educativos. Las iniciativas educativas, especialmente las nacionales más grandes, todavía siguen una estrategia de arriba abajo que intenta entregar una <masa crítica> de objetos de aprendizaje para una educación centrada en el profesor. Lo que a menudo no se entiende es que este modo de prestación refuerza el paradigma centrado en el profesor sobre la educación, todavía dominante y se opone al objetivo de prácticas de enseñanza y aprendizaje innovadoras. Para que las prácticas educativas innovadoras emerjan y florezcan, debe permitirse a profesores y estudiantes que sean creativos y compartan recursos que hallan útiles en ciertos contextos de aprendizaje. Por lo tanto, los repositorios educativos tendrán que pensar más atentamente acerca de cómo resultar útiles a las comunidades de práctica, lo que es de la mayor importancia si las iniciativas OER (Open Resource Educative) quieren crecer basándose en contribuciones de los usuarios y en el intercambio de contenido entre ellos. Normalmente, un modelo de proveedor que se establezca para hacer algo para comunidades de práctica – a menudo para proporcionar acceso a una base de datos de contenido- no funcionará. Más bien, tales comunidades deben ser habilitadas para hacer y lograr algo por sí mismas. De hecho, la noción de una comunidad de práctica implica que los miembros de esa comunidad de práctica, comparten un interés en promocionar prácticas concretas y quieren desarrollar más know-how, tanto para abordar ciertos problemas como para recursos tales como el contenido educativo. Para apoyar a las comunidades de práctica, los repositorios educativos deberán implementar <nuevas herramientas en escena> disponibles.

#### Nuevas herramientas en escena.

Los últimos años han visto un aumento enorme del uso de herramientas de software social y servicios como weblogs, wikis, redes sociales, intercambio de marcadores y contenidos, etc, más allá del sector educativo. Como esta nueva generación de herramientas y servicios basados en web, facultó a los estudiantes a crear y compartir fácilmente contenidos, incluso el más pequeño rebosamiento puede tener un impacto considerable en cuanto a cambios en prácticas educativas. Sin embargo, actualmente el uso de software social por parte de profesores individuales y organizaciones docentes está en fase experimental. En la actualidad el entorno web está cambiando drásticamente y los contenidos digitales han llegado a ser muy fluidos. Puede producirse, sindicarse, montarse y empaquetarse más fácilmente de distintas formas. Además los servicios que proporcionan algún tipo de información se pueden combinar para ofrecer nuevas y asombrosas maneras de integrar contenidos (también llamados <mashups>). Otra base importante de la explosión de servicios es el mecanismo de suministro Web Really Simple Syndication (RSS), que se ha convertido en un estándar para distribución de contenidos y sindicación. Eso puede ser empleado por proveedores de acceso a contenido educativo para aportar información fresca y continuamente actualizada a sus portales. De particular interés será permitir a los estudiantes individuales y grupos de estudio seleccionar suministros sobre ciertos temas que les brinden contenidos de



relevancia temática, incluyendo podcasts (audio) y video casts, sin embargo, los suministros, no tienen que llevar necesariamente, una etiqueta educativa. Mas bien, los estudiantes y o profesionales de las ciencias de la información que se interesen en una cuestion de investigación determinada a menudo ganaran mas suscribiéndose a suministros de instituciones no gubernamentales, organizaciones científicas, servicios de información empresarial o secciones de servicios de noticias internacionales. Para los repositorios educativos tambien sera esencial conectar mas eficazmente a profesores y alumnos con el cuerpo de conocimientos codificados de ciertos dominios por ejemplo tesauros Ejs : (Mesh, Spines, otros), sistemas de clasificacion, ontología de dominios.(Facilita las búsquedas de los usuarios. La recuperación de contenidos se realizara sobre la búsqueda de terminos exactos, indizados, en sistemas de clasificacion aplicados en el recurso en cuestion, por ejemplo en PubMed, (Tesauro Mesh), en bases de datos de Ingenieria, (Tesauro Spine), en las Ciencias blandas (macrotesauros, tesauro de la UNESCO).(Alusion personal)

Se espera que durante los próximos cinco a diez años las aplicaciones de web semántica proporcionaran formas novedosas de hacer uso de tales recursos de conocimiento.

Por ejemplo, ya hay interesantes ejemplos de acceso basado en conceptos, aplicaciones de filtro semantico y exploracion, y herramientas de software social como wikis semanticos. Puede resultar interesante que la hoja de ruta OLCOS 2012 (6) invite a los estudiantes a retar a los profesores con solicitudes como ¿por qué no usar weblogs para compartir ideas, observaciones y enlaces recomendados a material de estudio util? ¿por qué no usar un wiki para un proyecto de estudio en colaboración? ¿por qué no suscribirse a suministros RSS temáticos que proporcionan a un proyecto la información del <mundo real> relevante y regularmente actualizada? Una recomendación adicional para los estudiantes es que tengan un e-portafolio (cc para documentar y reflejar y el avance y los resultados de su trabajo de estudio, y para poner a disposición de los demas los resultados de los que estan orgullosos a traves de un repositorio de acceso libre bajo una licencia de contenido abierto”. (7)

### Un voto a la cruzada Open Access

El trabajo descripto en estas paginas, ha tenido como fin, informar sobre las dificultades economicas por las que pasan las universidades, los recortes presupuestarios, la ausencia de presupuestos enfocados a las unidades de información academicas, los altos costos de suscripción a publicaciones científicas, por ende lo acotado de la oferta de recursos de información relevante, ante la demanda profesional del medio, (alumnos, docentes, investigadores y sus clientes potenciales (empresarios, gerentes de plantas, otros).

Ante esta situación corriente en los ambitos academicos, de universidades estatales, y en particular, en mi quehacer profesional diario, y frente a la responsabilidad de gerenciar proyectos que conlleven al crecimiento del Sistema Bibliotecario en cuestion, y a fin de suplir las carencias ya mencionadas, se pone a disposición de la comunidad universitaria en la que me desempeño, recursos de Acceso Abierto, seleccionados, habiendo tenido en cuenta las temáticas atinentes a las curriculas, a los temas de investigación de los grupos existentes, y a temáticas generales de interes comun a las distintas disciplinas que se dictan en esta casa de altos estudios. Asimismo, el énfasis, en la intención de que los contenidos open access accesibles en los recursos ofrecidos produzcan mas “Know how” generando habitos de autonomia en la recuperación, habitos de publicación, evolucion en los profesionales de este ámbito academico, a fin de lanzar nuevos contenidos para intercambio profesional entre pares, actualizacion y asimilación de

nuevas tendencias de publicación en sistemas de código abierto para los grupos de investigación, nuevos hábitos de enseñanza aprendizaje para el sector docente de la comunidad universitaria, siendo un “help” permanente en todo este movimiento de autoaprendizaje y de autogestión, el profesional de las ciencias de la información del Sistema.

**Nota:** Los nuevos recursos de suministros de información Open Access para uso académico, serán montados en la site web del sistema de bibliotecas para su posterior consulta

### Bibliografía

1. En : [http://www.geotropico.org/1\\_1\\_Documentos\\_BOAI.html](http://www.geotropico.org/1_1_Documentos_BOAI.html)
2. Sánchez-Andrés, Juan V. “La Financiación de la Universidad” Foros, debates Fundación para el Conocimiento. Madrid 2004 (consultado el 26 de may. 2007) En: <http://www.madrimasd.org/cienciaysociedad/debates-actualidad/historico/default.asp?pagina=informacion&idforo=GlobalIDI-17>
3. Francisco Marín, Eliop. “El valor del conocimiento científico en la empresa” En: <http://www.madrimasd.org/revista/revista39/tribuna/tribuna2.asp>
4. La Fuente, Antonio “[Bien común y Open Access](#) ”
5. La Fuente, Antonio. Foros, debates. ‘El acceso abierto al conocimiento’ Fundación para el conocimiento. Madrid. 2005 (consultado el 30 de may. de 2007)
6. Geser, Guntram. "Prácticas y recursos de educación abierta : la hoja de ruta OLCOS 2012. En Monográfico <Contenidos educativos en abierto> <http://www.uoc.edu/rusc/4/1/dt/esp/monografico.pdf>
7. Monográfico <Contenidos educativos en abierto> En: <http://www.uoc.edu/rusc/4/1/dt/esp/monografico.pdf>

### Bibliografía Complementaria

Díaz Fuente, Vicente. “De la Universidad a Marte” En: <http://www.madrimasd.org/revista/revista11/innovaciones/innovacion2.asp>

## Apartado I

### Declaración de Budapest

*“La siguiente es la versión autorizada al español de la [Budapest Open Access Initiative](#) (BOAI), aprobada el 14 de Febrero de 2002, por una reunión de académicos convocados en la capital húngara por Open Society Institute, una fundación del filántropo George Soros. En síntesis, [BOAI](#) propende por la democratización del conocimiento, permitiendo que el contenido de las revistas científicas pueda ser consultado y utilizado irrestrictamente, en la Internet, por cualquier persona, sin costo alguno.*

Una antigua tradición y una tecnología nueva en convergencia han hecho posible la aparición de un bien público sin precedentes. La vieja tradición es la voluntad de científicos y estudiosos de publicar los frutos de su trabajo en revistas doctas sin remuneración alguna, solo por el bien de la investigación y del conocimiento. La tecnología nueva es Internet. El beneficio público que las dos posibilitan ahora es la distribución a escala mundial de la literatura de revistas, cuyo contenido es seleccionado mediante arbitraje por colegas; y acceso completamente gratuito e irrestricto a aquella literatura por todos los científicos, eruditos, maestros, estudiantes y por cualesquiera personas de mente curiosa. La supresión de las barreras de acceso a esta literatura ayudará a acelerar la investigación, a enriquecer la educación, a que se comparta el conocimiento del rico con el del pobre y el del pobre con el rico, a convertir esta literatura en un bien tan útil como pueda serlo, y a echar las bases para unir a la humanidad en una conversación intelectual común y en la búsqueda del conocimiento.

Por varias razones, este tipo de disponibilidad en red, gratuito e irrestricto, al que denominaremos *acceso abierto*, ha estado hasta el momento limitado a pequeñas porciones de la literatura de revistas. Pero aun dentro de la limitación de estas colecciones, varias iniciativas diferentes han mostrado que el acceso abierto es económicamente factible, que proporciona a los lectores un poder extraordinario para encontrar y utilizar literatura relevante, y que brinda a los autores y a sus trabajos dimensión nueva, con [visibilidad](#), [lectores](#) e [impacto](#), [vastos y medibles](#). Para asegurar estos beneficios para todos, hacemos un llamado a todas las instituciones e individuos interesados para que ayuden a abrir la accesibilidad a lo que resta de esta literatura y quitar las barreras, especialmente las barreras del precio, que siguen interponiéndose. Entre mayor sea el número de quienes se sumen al esfuerzo para promover esta causa, más pronto disfrutaremos todos de los beneficios del acceso abierto.

La literatura que debe ser accesible gratuitamente en la red es aquella que los científicos y estudiosos entregan al mundo sin esperar remuneración. Primariamente, en esta categoría se incluyen sus artículos publicados en revistas del tipo arbitrado por colegas, pero también debe incluir cualquier manuscrito inédito todavía no revisado, que sus autores podrían querer colocar en la red en busca de comentario, o para alertar a sus colegas sobre importantes descubrimientos logrados en investigación. Hay muchos grados y tipos de acceso, en términos de la amplitud y mayor facilidad de llegar a esta literatura. Por "acceso abierto" a la literatura erudita significamos su disponibilidad gratuita en la Internet pública, para que cualquier usuario la pueda leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, con la posibilidad de buscar o enlazar todos los textos de estos artículos, recorrerlos para indexación exhaustiva, usarlos como datos para software, o utilizarlos para cualquiera otro propósito legal, sin barreras financieras, legales o técnicas, distintas de la fundamental de ganar acceso a la propia internet. La única limitante a la reproducción y distribución de los artículos publicados, y la única función del *copyright* en este dominio, no puede ser otra que dar a los autores control sobre la integridad de su trabajo y el derecho a ser apropiadamente acreditados y citados.

Si bien la literatura de revistas de revisión previa debe ser accesible en red sin costo para los lectores, su producción sin costos no es posible. No obstante, experimentalmente se ha establecido que los [costos totales](#) para dar acceso abierto a la literatura publicada en línea son mucho más bajos que los costos de las formas tradicionales de diseminación. Con la oportunidad de ahorrar dinero y al mismo tiempo ampliar el ámbito de la diseminación, se presenta ahora un gran incentivo para las asociaciones profesionales, universidades, bibliotecas, fundaciones y similares para adoptar el acceso abierto como un medio de adelantar su misión. Poner en práctica el acceso abierto requerirá nuevos modelos de recuperación de costos y mecanismos financieros, pero el costo total de diseminación, significativamente más bajo, es una buena razón para confiar que la meta es alcanzable y no meramente preferible o utópica.

Para lograr el acceso abierto para la literatura de las revistas eruditas, recomendamos dos estrategias complementarias.

I. [Auto-Archivo](#): Primero, los científicos necesitan [herramientas y ayuda](#) para depositar sus artículos para revisión en archivos electrónicos abiertos, práctica comúnmente denominada auto-archivo. Cuando estos archivos estén de acuerdo con los estándares establecidos por la [Iniciativa de Archivos Abiertos](#), entonces, con motores de búsqueda y otras herramientas, se podrán tratar los archivos separados como uno solo. De ese modo, no será necesario que los usuarios sepan qué archivos existen o dónde están localizados para poder encontrar sus contenidos y hacer uso de ellos.

II. [Revistas de Acceso Abierto](#): Segundo, se necesitan los medios para que los científicos y estudiosos puedan lanzar una nueva generación de revistas comprometidas con el acceso abierto, y para ayudar las revistas existentes que opten por acometer la transición al acceso abierto. Como los artículos de revista deben diseminarse tan ampliamente como sea posible, estas nuevas revistas ya no invocarán el *copyright* para restringir el acceso y uso de los materiales que publican. En vez de eso, se aplicará el *copyright* y otras herramientas para asegurar acceso abierto permanente a todos los artículos que ellas publiquen. Debido a que el precio es un obstáculo de accesibilidad, estas nuevas revistas no cobrarán derechos de suscripción o acceso, y buscarán otros

métodos para cubrir sus gastos. Hay muchas fuentes alternativas de fondos para tal propósito, incluyendo las fundaciones y gobiernos que financian la investigación, las universidades y laboratorios que emplean investigadores, dotes establecidas por disciplina o institución, amigos de la causa del acceso abierto, ganancias de la venta de anuncios incluidos al lado de los textos, fondos liberados por la liquidación o cancelación de revistas que cobraban derechos tradicionales de suscripción o acceso, o incluso contribuciones de los propios investigadores. No es necesario favorecer una de estas soluciones sobre las otras para todas las disciplinas o naciones, ni tampoco se debe reparar en la búsqueda de otras alternativas creativas.

La meta es lograr acceso abierto para la literatura de revistas doctas del tipo arbitrado por pares. *Auto-Archivo (I.)* y una nueva generación de *revistas de acceso abierto (II.)* son los mecanismos para alcanzar esta meta. Estos no son solo los medios directos y efectivos para tal fin, sino que están dentro del alcance de los propios científicos y estudiosos, inmediatamente, y no tienen por qué depender de cambios inducidos por el mercado o la legislación. A la vez que respaldamos las dos estrategias enunciadas, también fomentamos la experimentación con medios adicionales que sirvan como transición de los actuales medios de diseminación al acceso abierto. La flexibilidad, experimentación y adaptación a las circunstancias locales son las mejores maneras para asegurar que el progreso en diversos escenarios sea rápido, seguro y durable.

El [Instituto de la Sociedad Abierta](#), la fundación en cadena establecida por el filántropo George Soros, está comprometida en proveer la ayuda y fondos iniciales para realizar la meta propuesta. Esta entidad usará sus recursos e influencia para extender y promover el auto-archivo institucional, para lanzar nuevas revistas de acceso abierto y para ayudar a que un sistema de revistas de este tipo llegue a ser económicamente autosuficiente. Si bien los recursos y compromisos a los que se obliga el Instituto de la Sociedad Abierta son sustanciales, esta iniciativa necesita además del esfuerzo y los recursos de otras organizaciones.

Invitamos a los gobiernos, las universidades, bibliotecas, editores, publicistas, fundaciones, sociedades académicas, asociaciones profesionales, y estudiosos y científicos individuales que comparten nuestros puntos de vista, a que se sumen a la tarea de quitar los obstáculos al acceso abierto, y a construir un futuro en el que la investigación y la educación, en todas las partes del mundo, puedan ser mucho más libres de florecer.”<sup>(1)</sup>

Febrero 14, 2002.  
Budapest, Hungría

(1) En : [http://www.geotropico.org/1\\_1\\_Documentos\\_BOAI.html](http://www.geotropico.org/1_1_Documentos_BOAI.html)

*Leslie Chan*: Bioline International

*Darius Cuplinskis*: Director, Information Program, Open Society Institute

*Michael Eisen*: Public Library of Science

*Fred Friend*: Director Scholarly Communication, University College London

*Yana Genova*: Next Page Foundation

*Jean-Claude Guédon*: University of Montreal

*Melissa Hagemann*: Program Officer, Information Program, Open Society Institute

*Stevan Harnad*: Professor of Cognitive Science, University of Southampton, Université du Québec à Montréal

*Rick Johnson*: Director, Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition (SPARC)

*Rima Kupryte*: Open Society Institute

*Manfredi La Manna*: Electronic Society for Social Scientists

*István Rév*: Open Society Institute, Open Society Archives

*Monika Segbert*: eIFL Project consultant

*Sidnei de Souza*: Informatics Director at CRIA, Bioline International

*Peter Suber*: Professor of Philosophy, Earlham College & The Free Online Scholarship Newsletter

*Jan Velterop*: Publisher, BioMed Central

**Read original BOAI text in English:** <http://www.soros.org/openaccess/read.shtml>

## ***Apartado II***

### ***La Declaración de Berlín sobre acceso abierto***

[Versión PDF](#)

*El siguiente es el texto de la versión autorizada al español\* de la "Declaración de Berlín", aprobada el 22 de octubre de 2003, por representantes de varias instituciones europeas, convocados por la [Sociedad Max Planck](#):*

#### **Prefacio**

La Internet ha cambiado fundamentalmente las realidades prácticas y económicas relacionadas con la distribución del conocimiento científico y el patrimonio cultural. Por primera vez en todos los tiempos, la Internet nos ofrece la oportunidad de construir una representación global e interactiva del conocimiento humano, incluyendo el patrimonio cultural, y la perspectiva de acceso a escala mundial.

Quienes firmamos este documento, nos sentimos obligados a considerar los retos de la Internet como medio funcional emergente para la distribución del conocimiento. Obviamente, estos desarrollos podrán modificar de manera significativa la naturaleza de hacer la publicación científica, lo mismo que el actual sistema de certificación de la calidad.

En concordancia con el espíritu de la Declaración de la Iniciativa sobre Acceso Abierto de Budapest, la Carta de ECHO y la Declaración de Bethesda sobre Publicación para Acceso Abierto, hemos redactado la *Declaración de Berlín* para promover la Internet como el instrumento funcional que sirva de base global del conocimiento científico y la reflexión humana, y para especificar medidas que deben ser tomadas en cuenta por los encargados de las políticas de investigación, y por las instituciones científicas, agencias de financiamiento, bibliotecas, archivos y museos.

#### **Metas**

Nuestra misión de diseminar el conocimiento será incompleta si la información no es puesta a disposición de la sociedad de manera expedita y amplia. Es necesario apoyar nuevas posibilidades de diseminación del conocimiento, no solo a través de la manera clásica, sino también utilizando el paradigma del acceso abierto por medio de la Internet. Definimos el acceso abierto como una amplia fuente de conocimiento humano y patrimonio cultural aprobada por la comunidad científica.

Para que se pueda alcanzar la visión de una representación del conocimiento global y accesible, la Web del futuro tiene que ser sustentable, interactiva y transparente. El contenido y las herramientas de software deben ser libremente accesibles y compatibles.

### **Definición de una contribución de acceso abierto**

Para establecer el acceso abierto como un procedimiento meritorio, se requiere idealmente el compromiso activo de todos y cada uno de quienes producen conocimiento científico y mantienen el patrimonio cultural. Las contribuciones del acceso abierto incluyen los resultados de la investigación científica original, datos primarios y metadatos, materiales fuentes, representaciones digitales de materiales gráficos y pictóricos, y materiales eruditos en multimedia.

Las contribuciones de acceso abierto deben satisfacer dos condiciones:

1. El(los) autor(es) y depositario(s) de la propiedad intelectual de tales contribuciones deben garantizar a todos los usuarios por igual, el derecho gratuito, irrevocable y mundial de acceder a un trabajo erudito, lo mismo que licencia para copiarlo, usarlo, distribuirlo, transmitirlo y exhibirlo públicamente, y para hacer y distribuir trabajos derivativos, en cualquier medio digital para cualquier propósito responsable, todo sujeto al reconocimiento apropiado de autoría (los estándares de la comunidad continuarán proveyendo los mecanismos para hacer cumplir el reconocimiento apropiado y uso responsable de las obras publicadas, como ahora se hace), lo mismo que el derecho de efectuar copias impresas en pequeño número para su uso personal.

2. Una versión completa del trabajo y todos sus materiales complementarios, que incluya una copia del permiso del que se habla arriba, en un conveniente formato electrónico estándar, se deposita (y así es publicado) en por lo menos un repositorio online, que utilice estándares técnicos aceptables (tales como las definiciones del acceso abierto), que sea apoyado y mantenido por una institución académica, sociedad erudita, agencia gubernamental, o una bien establecida organización que busque la implementación del acceso abierto, distribución irrestricta, interoperabilidad y capacidad archivística a largo plazo.

### **Apoyo de la transición al paradigma del acceso abierto electrónico**

Nuestras organizaciones tienen interés en la mayor promoción del nuevo paradigma del acceso abierto para obtener el máximo beneficio para la ciencia y la sociedad. En consecuencia, intentamos progresar en este empeño

- estimulando a nuestros investigadores/beneficiarios de ayuda a publicar sus trabajos de acuerdo con los principios del paradigma del acceso abierto.
- estimulando a los depositarios del patrimonio cultural para que apoyen el acceso abierto distribuyendo sus recursos a través de la Internet.
- desarrollando medios y maneras de evaluar las contribuciones de acceso abierto y las revistas electrónicas, para mantener estándares de garantía de calidad y práctica científica sana.
- abogando porque la publicación en acceso abierto sea reconocida como factor de evaluación para efectos de ascensos y tenencia académica.



- reclamando el mérito intrínseco de las contribuciones a una infraestructura de acceso abierto mediante el desarrollo de herramientas de software, provisión de contenido, creación de metadatos, o la publicación de artículos individuales.

Nos damos cuenta de que el proceso de desplazarse al acceso abierto cambia la diseminación de conocimiento en lo que respecta a cuestiones legales y financieras. Nuestras organizaciones tienen el propósito de encontrar soluciones que ayuden a un mayor desarrollo de los marcos legales y financieros existentes, con el fin de facilitar óptimo uso y acceso.

Firmantes [sigue la lista de representantes de instituciones presentes y adherentes].

Texto en inglés: [http://www.zim.mpg.de/openaccess-berlin/berlin\\_declaration.pdf](http://www.zim.mpg.de/openaccess-berlin/berlin_declaration.pdf)

\* El permiso para traducir y publicar este Documento se tramitó por intermedio del Dr. Stefan Echinger, Director de la División de Planificación Estratégica, Sociedad Max Planck, München, Alemania. Traductor: H.F. Rucínque

### Enlaces sobre acceso abierto en la Web

American Scientist Forum (Foro del Científico Americano):  
<http://amsci-forum.amsci.org/archives/september98-forum.html>  
 Budapest Open Access Initiative (Iniciativa de Budapest sobre Acceso Abierto):  
<http://www.soros.org/openaccess/read.shtml>  
[http://www.geotropico.org/1\\_1\\_Documentos\\_BOAI.html](http://www.geotropico.org/1_1_Documentos_BOAI.html) (en español)  
 Berlin Declaration (Declaración de Berlín):  
<http://www.zim.mpg.de/openaccess-berlin/berlindeclaration.html>  
 Self-Archiving FAQ (Preguntas Frecuentes sobre Auto-Archivo):  
<http://www.eprints.org/self-faq/>  
 Bethesda Statement (Pronunciamiento de Bethesda)  
<http://www.earlham.edu/~peters/fos/bethesda.htm>  
 Public Access to Science Act (Sabo Bill, H.R. 2613) (Ley: Acceso Público a la Ciencia):  
<http://www.ecs.soton.ac.uk/~harnad/Hypermail/Amsci/2977.html>  
 Public Library of Science (Biblioteca Pública de Ciencia):  
<http://www.publiclibraryofscience.org/>  
 SPARC  
<http://www.arl.org/sparc/soa/index.html>

## Apartado III

Directory of Open Access Repositories

OpenDOAR

[Home](#) | [Find](#) | [Suggest](#) | [Tools](#) | [FAQ](#) | [About](#) | [Contact Us](#)

### OpenDOAR - Countries and Organisations

[Africa](#) | [Asia](#) | [Australasia](#) | [Central America](#) | [Europe](#) | [North America](#) | [South America](#)

Click on a name to see the corresponding OpenDOAR summaries, or on a URL to visit the relevant website.

#### EUROPE

[Austria](#) | [Belgium](#) | [Croatia](#) | [Czech Republic](#) | [Denmark](#) | [Finland](#) | [France](#) | [Germany](#) | [Greece](#) | [Hungary](#) | [Iceland](#) | [Ireland](#) | [Italy](#) | [Netherlands](#) | [Norway](#) | [Poland](#) | [Portugal](#) | [Russian Federation](#) | [Serbia and Montenegro](#) | [Slovenia](#) | [Spain](#) | [Sweden](#) | [Switzerland](#) | [Ukraine](#) | [United Kingdom](#)

#### Austria

- [Austrian Academy of Sciences](#) - <http://www.oeaw.ac.at/>
  1. [Elektronisches Publikationsportal der Österreichischen Akademie der Wissenschaften](#) (*epub.oeaw*)  
<http://epub.oeaw.ac.at/>
- [Dr. Michael Nentwich](#) - <http://eiop.or.at/mn/#REACH>
  1. [European Research Papers Archive](#) (*ERPA*)  
<http://eiop.or.at/erpa/>
- [Universität Wien](#) - <http://www.univie.ac.at/>
  1. [Elektronisch archivierte Theorie - Sammelpunkt](#)  
<http://sammelpunkt.philo.at:8080/>
- [Wirtschaftsuniversität Wien](#) (WU) - <http://www.wu-wien.ac.at/>
  1. [Elektronische Publikationen der Wirtschaftsuniversität Wien](#) (*Epub WU*)  
<http://epub.wu-wien.ac.at/>

#### Belgium

- [Académie Universitaire Louvain](#) (UCL) - <http://www.bib.ulb.ac.be/welcome.htm>
  1. [Thèses et e-prints BICTEL/e](#) (*BICTEL/e*)  
[http://edoc.bib.ucl.ac.be/contenu\\_bictel.html](http://edoc.bib.ucl.ac.be/contenu_bictel.html)
- [Hogeschool West-Vlaanderen](#) - <http://www.howest.be/>
  1. [Howest DSpace](#)  
<http://dspace.howest.be/>

- **Karel de Grote-Hogeschool Antwerpen (KdG)** - <http://www.kdg.be/>
  1. **Karel de Grote-Hogeschool Antwerpen Theses (KdG Theses)**  
<http://doks.kdg.be/>
- **Katholieke Hogeschool Kempen (KHKempen)** - <http://www.khk.be/>
  1. **Katholieke Hogeschool Kempen Theses (KHK Theses)**  
<http://doks.khk.be/eindwerk>
- **Katholieke Universiteit Leuven (KULeuven)** - <http://www.kuleuven.be/>
  1. **Institutional Repository of K.U.Leuven for PhD theses (LibriDoc)**  
[https://repository.libis.kuleuven.ac.be/dspace/libridoc/index\\_en.jsp](https://repository.libis.kuleuven.ac.be/dspace/libridoc/index_en.jsp)
- **Ocean Data and Information Network for Africa (ODINAFRICA)** - <http://ioc3.unesco.org/odinafrica/>
  1. **ODINPubAfrica**  
<http://iodeweb1.vliz.be/odin/>
- **Université Catholique de Louvain** - <http://www.uclouvain.be/>
  1. **Institut de Physique Nucleaire Archive**  
<http://cds.fvnu.ucl.ac.be/CDS/>
  2. **Repertoire Eprints UCL BICTEL/e (BICTEL/e)**  
<http://edoc.bib.ucl.ac.be:82/>
- **Université de Liège** - <http://www.ulg.ac.be/>
  1. **BICTEL/e - ULg**  
<http://bictel.ulg.ac.be/>
  2. **Le Répertoire de l'Académie Wallonie-Europe**  
<http://dg11.lib.ulg.ac.be:8080/dspace/>
- **Université Libre de Bruxelles** - <http://www.ulb.ac.be/>
  1. **Electronic Dissertations Repository - ULB (Cible)**  
<http://www.bib.ulb.ac.be/fr/bibliotheque-electronique/theses-bictele/index.html>
- **Universiteit Gent** - <http://www.ugent.be/>
  1. **Institutional Archive Universiteit Gent (DSpace at UGent)**  
<https://archive.ugent.be/>
- **Universiteit Hasselt** - <http://www.uhasselt.be/>
  1. **Document Server@UHasselt**  
<https://doclib.uhasselt.be/dspace/>
- **Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ)** - <http://www.vliz.be/>
  1. **Open Marine Archive (OMA)**  
[http://www.vliz.be/EN/Marine\\_Library/Library\\_OMA](http://www.vliz.be/EN/Marine_Library/Library_OMA)
- **XIOS Hogeschool Limburg (XIOS)** - <http://www.xios.be/>

1. [\*Xios Theses\*](#)

<http://doks.xios.be/>

## Croatia

- [Sveučilišta u Zagrebu](#) - <http://www.unizg.hr/>
  1. [\*FAMENA PhD Collection\*](#)  
<http://www.fsb.hr/library/search.php>
  2. [\*Portal of scientific journals of Croatia \(Hrcak\)\*](#)  
<http://hrcak.znanstvenici.hr/>
- [Sveučilište u Zagrebu Medicinski Fakultet](#) - <http://www.mef.hr/>
  1. [\*University of Zagreb Medical School Repository\*](#)  
<http://medlib.mef.hr/>

## Czech Republic

- [Albertina icome Praha s.r.o.](#) - <http://www.aip.cz/>
  1. [\*INFORM Conference Proceedings\*](#)  
[http://database.aipberoun.cz/aip\\_standalone/engine/aip\\_inforum.cg4?MainPage==../wt\\_inforum/inforum\\_en\\_combined.htm](http://database.aipberoun.cz/aip_standalone/engine/aip_inforum.cg4?MainPage==../wt_inforum/inforum_en_combined.htm)
  2. [\*INFORUM 2006 - Proceedings\*](#)  
<http://www.inforum.cz/inforum2006/english/sbornik.php.htm>

## Denmark

- [Aalborg Universitet](#) - <http://ekstern.aau.dk/>
  1. [\*Aalborg University - Electronic Library\*](#)  
<http://www.aub.aau.dk/phd/>
- [Copenhagen Business School \(CBS\)](#) - <http://uk.cbs.dk/>
  1. [\*OpenArchive@CBS\*](#)  
[http://uk.cbs.dk/forskning\\_viden/videnportal/fuldtekstarkiv/openarchive\\_cbs\\_s\\_gning](http://uk.cbs.dk/forskning_viden/videnportal/fuldtekstarkiv/openarchive_cbs_s_gning)
- [Forskningscenter for Økologisk Jordbrug \(FØJO\)](#) - <http://www.darcof.dk/>
  1. [\*Organic Eprints\*](#)  
<http://orgprints.org/>
- [Roskilde Universitetscenter \(RUC\)](#) - <http://www.ruc.dk/ruc/>
  1. [\*Roskilde Universitetscenter's Digitale Arkiv \(RUC digitale arkiv\)\*](#)  
<http://diggy.ruc.dk:8080/>
- [DTU \(Technical University of Denmark\)](#) - <http://www.dtu.dk/>
  1. [\*System Competence Area Document Server \(SYSDOC\)\*](#)  
<http://sysdoc.com.dtu.dk/>

## Finland

- [Helsinki University of Technology](#) - <http://www.tkk.fi/English/>

1. [\*\*Helsinki University of Technology Document Server\*\*](http://lib.tkk.fi/Diss/)
- [\*\*Joensuun Yliopisto\*\*](http://www.joensuu.fi/) - <http://www.joensuu.fi/>
  1. [\*\*Joensuun Yliopiston Verkkojulkaisut \(JoyPub\)\*\*](http://joypub.joensuu.fi/)
- [\*\*Oulun yliopisto\*\*](http://www oulu.fi/) - <http://www oulu.fi/>
  1. [\*\*Electronic Publications - University of Oulu\*\*](http://www.kirjasto oulu.fi/english/julkaisutoiminta/elektroniset/)
- [\*\*Tampereen Yliopiston \(UTa\)\*\*](http://www.uta.fi/) - <http://www.uta.fi/>
  1. [\*\*Tampereen Yliopiston Väitöskirjat\*\*](http://acta.uta.fi/)
- [\*\*University of Helsinki\*\*](http://www.helsinki.fi/university/) - <http://www.helsinki.fi/university/>
  1. [\*\*DViikki at University of Helsinki \(DViikki\)\*\*](http://www.tiedekirjasto.helsinki.fi/dspace/)
  2. [\*\*Terkko Document Space\*\*](http://tds.terkko.helsinki.fi/dspace/)
- [\*\*University of Tampere\*\*](http://www.uta.fi/english/) - <http://www.uta.fi/english/>
  1. [\*\*Tampere University Dissertations\*\*](http://acta.uta.fi/english/)
- [\*\*VTT Technical Research Centre of Finland \(VTT\)\*\*](http://www.vtt.fi/) - <http://www.vtt.fi/>
  1. [\*\*VTT Publications Register\*\*](http://www.vtt.fi/vtt_search.jsp)

## **France**

- [\*\*CDS \(Centre de Données astronomiques de Strasbourg\)\*\*](http://cdsweb.u-strasbg.fr/) - <http://cdsweb.u-strasbg.fr/>
  1. [\*\*VizieR Catalogue Service\*\*](http://vizier.u-strasbg.fr/)
- [\*\*CNRS \(Centre National de la Recherche Scientifique\)\*\*](http://www.cnrs.fr/index.html/) - <http://www.cnrs.fr/index.html/>
  1. [\*\*NUMDAM \(Numérisation de Documents Anciens Mathématiques\)\*\*](http://www.numdam.org/)
- [\*\*Centre pour la Communication Scientifique Directe \(CCSD\)\*\*](http://www.ccsd.cnrs.fr/) - <http://www.ccsd.cnrs.fr/>
  1. [\*\*Archive EduTice\*\*](http://archive-edutice.ccsd.cnrs.fr/)

2. [\*Archive Ouverte en Sciences de l'Information et de la Communication\* \(@rchiveSIC\)](#)  
<http://archivesic.ccsd.cnrs.fr/>
  3. [\*HAL: Hyper Article en Ligne\*](#)  
<http://hal.ccsd.cnrs.fr/>
  4. [\*Mémoires en Sciences de l'Information et de la Communication\* \(mémSIC\)](#)  
<http://memsic.ccsd.cnrs.fr/>
  5. [\*Thèses en Ligne\* \(TEL::ACCUEIL\)](#)  
<http://tel.ccsd.cnrs.fr/>
- [\*\*CNRS - Centre pour la communication scientifique directe\*\*](#) -  
<http://www.ccsd.cnrs.fr/>
    1. [\*Hyper articles en ligne - Sciences de l'homme et de la société\*](#)  
<http://halshs.ccsd.cnrs.fr/>
  - [\*\*Ecole Normale Supérieure Lettres et Sciences Humaines\*\*](#) -  
<http://www.ens-lsh.fr/>
    1. [\*l'ENS Lettres et Sciences Humaines de Lyon\*](#)  
<http://eprints.ens-lsh.fr/>
  - [\*\*Insitut de Recherche pour le Développement \(IRD\)\*\*](#) - <http://www.ird.fr/>
    1. [\*Horizon - Pleins Textes\*](#)  
<http://www.documentation.ird.fr/fdi/oai.php>
  - [\*\*CNRS-INIST \(Institut de Information Scientifique et Technique\)\*\*](#) -  
<http://www.inist.fr/>
    1. [\*LARA \(Libre Acces aux Rapports Scientifiques et Techniques\)\*](#)  
<http://lara.inist.fr/>
  - [\*\*Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer \(IFREMER\)\*\*](#) - <http://www.ifremer.fr/>
    1. [\*ArchiMer - Institutional Archive of Ifremer\* \(ArchiMer\)](#)  
<http://www.ifremer.fr/docelec/>
  - [\*\*Institut Jean Nicod \(Institut Nicod\)\*\*](#) - <http://www.institutnicod.org/>
    1. [\*Archive Electronique - Institut Jean Nicod\*](#)  
<http://jeannicod.ccsd.cnrs.fr/>
  - [\*\*Institut National de la Recherche Agronomique \(INRA\)\*\*](#) -  
<http://www.inra.fr/>
    1. [\*Animal Physiology and Livestock Systems Archive\*](#)  
<http://phy043.tours.inra.fr/>
  - [\*\*Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique \(INRIA\)\*\*](#) - <http://www.inria.fr/>

1. [INRIA a CCSD electronic archive server \(HAL-INRIA\)](http://hal.inria.fr/)
- [Institut National des Sciences Appliquées de Lyon \(INSA de Lyon\)](http://www.insa-lyon.fr/) -  
  1. [Consultation en texte Intégral des THèses en Réseau \(CITHER\)](http://docinsa.insa-lyon.fr/these/)
- [Institut National du Sport et de l'Education Physique \(INSEP\)](http://www.insep.fr/) -  
  1. [INSEP Archive Ouvert \(Archive ouverte INSEP\)](http://archiveouverte.campus-insep.net/)
- [Institut National Polytechnique de Toulouse \(INP Toulouse\)](http://www.inp-toulouse.fr/) -  
  1. [Institut National Polytechnique de Toulouse Theses \(INP Toulouse Theses\)](http://ethesis.inp-toulouse.fr/)
- [L'Institut National de Physique Nucléaire et de Physique des Particules](http://www.in2p3.fr/) - <http://www.in2p3.fr/>  
  1. [HAL-IN2P3](http://hal.in2p3.fr/)
- [Maison des Sciences de l'Homme-Alpes \(MSH Alps\)](http://www.msh-alpes.prd.fr/) - [http://www.msh-](http://www.msh-alpes.prd.fr/)  
  1. [ALADIN \(Accès Libre aux Archives du Dépôt Institutionnel Numérique de la MSH-Alpes\)](https://dspace.msh-alpes.prd.fr/)
- [Ministry of National Education, Higher Education and Research](http://www.education.gouv.fr/) -  
  1. [PERSEE \(Périodiques Scientifiques en Édition Électronique\)](http://www.persee.fr/)
- [Paris Institute of Technology \(Paris Tech,\)](http://www.paristech.org/) - <http://www.paristech.org/>  
  1. [ParisTech Service de Thèses en Ligne \(PASTEL Theses\)](http://pastel.paristech.org/)
- [Université Blaise Pascal](http://www.univ-bpclermont.fr/) - <http://www.univ-bpclermont.fr/>  
  1. [Thèses et Mémoires numérisés des universités de Clermont-Ferrand](http://biuedocs.univ-bpclermont.fr/sdx/pcdtheses_memoires/)
- [Université du Maine, Le Mans-Laval](http://www.univ-lemans.fr/) - <http://www.univ-lemans.fr/>  
  1. [Crystallography Open Database \(COD\)](http://www.crystallography.net/)

- **Université François-Rabelais Tours** - <http://www.univ-tours.fr/>
  1. ***Bibliothèques Virtuelles Humanistes (BVH)***  
<http://www.bvh.univ-tours.fr/>
- **Université Louis Pasteur, Strasbourg (ULP)** - <http://www-ulp.u-strasbg.fr/>
  1. ***SCD ULP Digitalized Documents***  
<http://num-scd-ulp.u-strasbg.fr:8080/>
  2. ***Theses de l'ULP (ULP Thesis)***  
<http://eprints-scd-ulp.u-strasbg.fr:8080/>
- **Université Lumière Lyon 2** - <http://www.univ-lyon2.fr/>
  1. ***Archives Lyon 2***  
<http://archives.univ-lyon2.fr/>
  2. ***Les Livres en Ligne de Presses Universitaires de Lyon***  
[http://presses.univ-lyon2.fr/rubrique.php3?id\\_rubrique=2](http://presses.univ-lyon2.fr/rubrique.php3?id_rubrique=2)
  3. ***Les theses electroniques***  
<http://demeter.univ-lyon2.fr:8080/sdx/theses/index.shtm>
- **Université Paris X Nanterre (UPX)** - <http://www.u-paris10.fr/>
  1. ***Publications de Paris X***  
<http://publications.u-paris10.fr/>
- **Université Reims Champagne-Ardenne** - <http://www.univ-reims.fr/>
  1. ***L'Université Reims Champagne-Ardenne serveur OAI***  
<http://194.57.105.22/exl-php/cadcgp.php?MODELE=vues/commun/charte/cadre.htm&query=1&FILE=vues/commun/charte/these.html>

## **Germany**

- **Albert-Ludwigs-Universität Freiburg** - <http://www.uni-freiburg.de/>
  1. ***FreiDok (Freiburger Dokumentenserver)***  
<http://www.freidok.uni-freiburg.de/>
  2. ***FREIMORE (FREIburger Multimedia Object Repository)***  
<http://freimore.uni-freiburg.de/>
- **Alfred Wegener Institute for Polar and Marine Research (AWI)** - <http://www.awi.de/>
  1. ***PANGAEA (Publishing Network for Geoscientific and Environmental Data)***  
<http://www.pangaea.de/>
- **Bayerische StaatsBibliothek** - <http://www.bsb-muenchen.de/>
  1. ***Bayerische StaatsBibliothek - Münchener Digitalisierungszentrum (MDZ)***  
<http://mdz1.bib-bvb.de/~mdz/>



- **Berufsverband Information Bibliothek e.V. (BIB)** - <http://www.bib-info.de/>
  1. **OPUS-Datenbank Berufsverband Information Bibliothek (OPUS-Datenbank BIB)**  
<http://www.opus-bayern.de/bib-info/>
- **Carl von Ossietzky Universität Oldenburg** - <http://www.uni-oldenburg.de/>
  1. **TrustSoft Publications**  
<http://trustsoft.uni-oldenburg.de:19080/>
- **Christian-Albrechts-Universität zu Kiel** - <http://www.uni-kiel.de/>
  1. **Elektronische Dissertationen - Universität der Christian-Albrechts-Universität Kiel**  
<http://e-diss.uni-kiel.de/index.html>
- **Deutsche Nationalbibliothek** - <http://www.d-nb.de/>
  1. **Archive Server DEPOSIT.D-NB.DE**  
<http://deposit.ddb.de/>
- **Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt** - <http://www.dlr.de/>
  1. **Institute of Transport Research:Publications**  
<http://eprints.vf.ba.dlr.de/>
  2. **Verkehrsmodelle**  
<http://modelle.clearingstelle-verkehr.de/>
- **Eberhard Karls Universität Tübingen (Universität Tübingen)** - <http://www.uni-tuebingen.de/>
  1. **Elektronischen Publikationen aus der Universität Tübingen**  
<http://www.uni-tuebingen.de/ub/elib/tobias.htm>
  2. **Tübinger Internet Multimedia Server (Timms)**  
<http://timms.uni-tuebingen.de/>
- **Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald** - <http://www.uni-greifswald.de/>
  1. **GeoGREIF (Greifswalder Digitales Informationssystem)**  
<http://geogreif.uni-greifswald.de/>
- **FH Aachen (Fachhochschule Aachen)** - <http://www.fh-aachen.de/>
  1. **Publication Server of the Aachen University of Applied Sciences**  
<http://opus.bibliothek.fh-aachen.de/opus>
- **Fachhochschule Düsseldorf: University of Applied Sciences (FHD)** - <http://www.fh-duesseldorf.de/index.html>
  1. **OPUS Digitale Hochschulschriften an der FH Düsseldorf (OPUS FHD)**  
<http://fhdd.opus.hbz-nrw.de/>

- **Fachhochschule Dortmund University of Applied Sciences** - <http://www.fh-dortmund.de/>
  1. **OPUS-Datenbank Fachhochschule Dortmund**  
<http://fhdo.opus.hbz-nrw.de/>
- **Fachhochschule Gelsenkirchen (HBZ)** - <http://www.hbz-nrw.de/>
  1. **OPUS-Datenbank Fachhochschule Gelsenkirchen**  
<http://fhge.opus.hbz-nrw.de/>
  2. **Rheinischen Landesbibliothek Dokumentenserver (RLB)**  
<http://rlbdok.opus.hbz-nrw.de/>
- **Fachhochschule Köln** - <http://www.fh-koeln.de/>
  1. **Fachhochschule Köln KOPS-Datenbank**  
<http://opus.bibl.fh-koeln.de/>
- **Fachhochschule Münster (FH Münster)** - <http://www.fh-muenster.de/>
  1. **Dokumentenserver der Fachhochschule Münster**  
<http://www.hb.fh-muenster.de/>
- **Fachhochschule Merseburg** - <http://www.fh-merseburg.de/>
  1. **Dokumentenserver der Fachhochschule Merseburg**  
<http://opus.fh-merseburg.de/opus/>
- **Fachhochschule Regensburg University of Applied Sciences (FH)** - <http://www.fh-regensburg.de/>
  1. **OPUS Volltextserver der FH Regensburg (OPUS FHR)**  
<http://www.opus-bavarn.de/fh-regensburg/>
- **Forschungszentrums Jülich** - <http://www.fz-juelich.de/>
  1. **JUelicher Wissenschaftliche Elektronische Literatur (JUWEL)**  
<http://juwel.fz-juelich.de:8080/dspace/>
- **Fraunhofer-Gesellschaft (FHG)** - <http://www.fraunhofer.de/>
  1. **Fraunhofer EPrints**  
<http://eprints.fraunhofer.de/>
- **Freidrich-Schiller-Universitat Jena** - <http://www.uni-jena.de/>
  1. **Digital Library Thuringia (University@UrMEL)**  
<http://www.db-thueringen.de/>
- **Friedrich Alexander Universität Erlangen Nürnberg** - <http://www.uni-erlangen.de/>
  1. **OPUS Erlangen-Nürnberg**  
<http://www.opus.ub.uni-erlangen.de/>
- **GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ)** - <http://www.gfz-potsdam.de/>

1. [GeoForschungsZentrum-Potsdam Publications](http://bib.gfz-potsdam.de/edoc/) (GFZ Publications)  
<http://bib.gfz-potsdam.de/edoc/>
- [Georg-August-Universität Göttingen](http://www.uni-goettingen.de/) (SUB Göttingen) - <http://www.uni-goettingen.de/>
  1. [Dokumentenserver der Georg-August-Universität Göttingen](http://webdoc.sub.gwdg.de/) (GOEDOC)  
<http://webdoc.sub.gwdg.de/>
- [GKSS Forschungszentrum Geesthacht](http://www.gkss.de/) - <http://www.gkss.de/>
  1. [GKSS Publication Database](http://zitmac05.gkss.de/fmi/xsl/publikat/Search.xsl?db=Publikationen&-lav=www&-view)  
<http://zitmac05.gkss.de/fmi/xsl/publikat/Search.xsl?db=Publikationen&-lav=www&-view>
- [Helmut-Schmidt-Universität](http://www.hsu-hh.de/hsu/) - <http://www.hsu-hh.de/hsu/>
  1. [OPUS-Datenbank - Helmut Schmidt Universität](http://opus.unibw-hamburg.de/)  
<http://opus.unibw-hamburg.de/>
- [Hochschule für Bildende Künste \(HfbK\)](http://www.hfbk-hamburg.de/) - <http://www.hfbk-hamburg.de/>
  1. [Archivsystem Ask23](http://ask23.hfbk-hamburg.de/draft/) (Ask23)  
<http://ask23.hfbk-hamburg.de/draft/>
- [Hochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung \(HTWG\)](http://www.htwg-konstanz.de/) - <http://www.htwg-konstanz.de/>
  1. [HTWG Konstanz OPUS-Bodensee](http://w1.ub.uni-konstanz.de/opus-fhkn/) (HTWG Konstanz)  
<http://w1.ub.uni-konstanz.de/opus-fhkn/>
- [Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen](http://www.hfwu.de/) - <http://www.hfwu.de/>
  1. [Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen - Datenbankabfrage](http://www.bsz-bw.de/fh-nuertingen/abfrage_suchen.php)  
[http://www.bsz-bw.de/fh-nuertingen/abfrage\\_suchen.php](http://www.bsz-bw.de/fh-nuertingen/abfrage_suchen.php)
- [Hochschule Offenburg \(FHO\)](http://www.rz.fh-offenburg.de/) - <http://www.rz.fh-offenburg.de/>
  1. [FH-Offenburg E-Archive](http://inca03.rz.fh-offenburg.de/) (Inca03)  
<http://inca03.rz.fh-offenburg.de/>
- [Humboldt-Universität zu Berlin](http://www.hu-berlin.de/) (HU) - <http://www.hu-berlin.de/>
  1. [Dokumenten-Publikationsserver der Humboldt-Universität zu Berlin](http://edoc.hu-berlin.de/)  
<http://edoc.hu-berlin.de/>
- [Johann Wolfgang Goethe-Universität am Main](http://www.uni-frankfurt.de/) - <http://www.uni-frankfurt.de/>
  1. [Hochschulpublikationen: Johann Wolfgang Goethe-Universität](http://publikationen.stub.uni-frankfurt.de/)  
<http://publikationen.stub.uni-frankfurt.de/>

2. [Hochschulschriftenserver - Universität Frankfurt am Main](http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/)  
<http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/>
- [Johannes Gutenberg-Universität Mainz](http://www.uni-mainz.de/) - <http://www.uni-mainz.de/>
  1. [Elektronische Publikationen der Universität Mainz \(ArchiMeD\)](http://archimed.uni-mainz.de/)  
<http://archimed.uni-mainz.de/>
- [Justus-Liebig-Universität Gießen](http://www.uni-giessen.de/uni/) - <http://www.uni-giessen.de/uni/>
  1. [Giessener Elektronische Bibliothek \(GEB\)](http://geb.uni-giessen.de/geb/)  
<http://geb.uni-giessen.de/geb/>
- [Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt \(KU\)](http://www.ku-eichstaett.de/) - <http://www.ku-eichstaett.de/>
  1. [OPUS Online Publikationsserver der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt](http://www.opus-bayern.de/ku-eichstaett/)  
<http://www.opus-bayern.de/ku-eichstaett/>
- [Ludwig-Maximilians-Universität München \(LMU\)](http://www.lmu.de/) - <http://www.lmu.de/>
  1. [Digitale Hochschulschriften der LMU](http://edoc.ub.uni-muenchen.de/)  
<http://edoc.ub.uni-muenchen.de/>
  2. [Münchener Universitäts-Textarchiv](http://mut.mhn.de/)  
<http://mut.mhn.de/>
  3. [Universität München: Elektronische Publikationen](http://epub.ub.uni-muenchen.de/)  
<http://epub.ub.uni-muenchen.de/>
- [Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg](http://www.uni-halle.de/) - <http://www.uni-halle.de/>
  1. [On-Line University Writings - Universität Halle-Wittenberg](http://sundoc.bibliothek.uni-halle.de/)  
<http://sundoc.bibliothek.uni-halle.de/>
  2. [HALCoRe \(ULB Sachsen-Anhalt HALCoRe\)](http://edoc.bibliothek.uni-halle.de/)  
<http://edoc.bibliothek.uni-halle.de/>
- [Max Planck Gesellschaft \(MPG\)](http://www.mpg.de/) - <http://www.mpg.de/>
  1. [Max Planck Society eDoc Server](http://edoc.mpg.de/)  
<http://edoc.mpg.de/>
- [Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung \(MPIfG\)](http://www.mpifg.de/) - <http://www.mpifg.de/>
  1. [Max Planck Institute for the Study of Societies Publications \(MPIfG Publications\)](http://www.mpifg.de/pu/books_en.html)  
[http://www.mpifg.de/pu/books\\_en.html](http://www.mpifg.de/pu/books_en.html)
- [Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte](http://www.mpiwg-berlin.mpg.de/) - <http://www.mpiwg-berlin.mpg.de/>
  1. [European Cultural Heritage Online \(ECHO\)](http://echo.mpiwg-berlin.mpg.de/)  
<http://echo.mpiwg-berlin.mpg.de/>

- **Otto-Friedrich-Universität Bamberg** - <http://www.uni-bamberg.de/>
  1. **Hochschulschriftenserver der Universitätsbibliothek Bamberg**  
<http://www.opus-bavarn.de/uni-bamberg/>
- **Otto-von-Guericke-Universität** - <http://www.uni-magdeburg.de/>
  1. **Elektronische Dissertationen an der Universitätsbibliothek**  
<http://diglib.uni-magdeburg.de/>
- **Pädagogische Hochschule Weingarten** - <http://www.ph-weingarten.de/>
  1. **Elektronische Hochschulschriften - Pädagogischen Hochschule Weingarten und der Fachhochschule Ravensburg-Weingarten**  
<http://w1.ub.uni-konstanz.de/opus-hsbwgt/>
- **Philipps-Universität Marburg** - <http://www.uni-marburg.de/>
  1. **Publikations- und Dokumentenserver der Universitätsbibliothek Marburg**  
[http://www.uni-marburg.de/bis/digitale\\_bibliothek/archivserver](http://www.uni-marburg.de/bis/digitale_bibliothek/archivserver)
- **RWTH Aachen (Rheinsch-Westfälische Technische Hochschule Aachen)** - <http://www-zhv.rwth-aachen.de/>
  1. **Electronic Publications of the RWTH Aachen University**  
<http://www.bth.rwth-aachen.de/opus/>
- **Ruhr-Universität Bochum** - <http://www.ruhr-uni-bochum.de/>
  1. **Ruhr-Universität Bochum Dissertation Server**  
<http://www.ub.ruhr-uni-bochum.de/DigiBib/DissListen/DissStart.html>
- **Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg** - <http://www.uni-heidelberg.de/>
  1. **Heidelberger Dokumentenserver (HeiDok)**  
<http://archiv.ub.uni-heidelberg.de/>
  2. **SavifaDok Datenbank**  
<http://archiv.ub.uni-heidelberg.de/savifadok/>
- **Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (TiHo)** - <http://www.tiho-hannover.de/>
  1. **Tierärztliche Hochschule Hannover**  
<http://www.tiho-hannover.de/service/bib/volltexte.htm>
- **Stuttgarter Hochschule der Medien** - <http://www.hdm-stuttgart.de/>
  1. **Fachhochschule Stuttgart Hochschule der Medien (HdM ePub)**  
<http://digbib.iuk.hdm-stuttgart.de/epub/>
- **Technische Universität Bergakademie Freiberg** - <http://tu-freiberg.de/~ub/>
  1. **GEO-LEO e-docs**  
<http://geoleoedocs.sub.uni-goettingen.de:8080/dspace/>

- **Technische Universität Kaiserslautern** - <http://www.uni-kl.de/>
  1. **KLUEDO** (*Kaiserslauterer uniweiter elektronischer Dokumentenserver*)  
<http://kluedo.ub.uni-kl.de/>
- **Technische Universität Berlin** - <http://www.tu-berlin.de/>
  1. **Digitales Archiv - Technische Universität Berlin**  
<http://opus.kobv.de/tuberlin/>
- **Technische Universität Braunschweig** - <http://www.tu-braunschweig.de/>
  1. **Digitale Bibliothek Braunschweig**  
<http://bib1p1.rz.tu-bs.de/docportal/>
- **Technische Universität Chemnitz** - <http://www.tu-chemnitz.de/>
  1. **Multimedia ONline ARchiv CHemnitz** (MONARCH)  
<http://archiv.tu-chemnitz.de/>
- **TUD** (Technische Universität Darmstadt) - <http://www.tu-darmstadt.de/>
  1. **Technische Universität Darmstadt Universitäts- und Landesbibliothek**  
<http://elib.tu-darmstadt.de/ulb/epda/epda.htm/>
- **Technische Universität Dresden** (TUD) - <http://tu-dresden.de/>
  1. **HochschulSchriftenServer** (HSSS)  
<http://hsss.slub-dresden.de/oai/>
- **Technische Universität Hamburg-Harburg** - <http://www.tu-harburg.de/>
  1. **Dokumentenserver der TUB** (TUBdok)  
<http://doku.b.tu-harburg.de/>
- **Technische Universität München** (TUM) - <http://www.tum.de/>
  1. **Elektronische Dissertationen der TUM**  
<http://tumb1.biblio.tu-muenchen.de/>
  2. **MediaTUM**  
<http://mediatum.ub.tum.de/mediatum/content/below/>
- **Universität Koblenz-Landau** - <http://www.uni-koblenz-landau.de/>
  1. **OPUS-Datenbank - Universität Koblenz-Landau**  
<http://kola.opus.hbz-nrw.de/>
- **Universität Augsburg** - <http://www.uni-augsburg.de/>
  1. **OPUS-Datenbank - Universität Augsburg**  
<http://www.opus-bayern.de/uni-augsburg/>
- **Universität Bayreuth** (UB) - <http://www.uni-bayreuth.de/>
  1. **OPUS Bayreuth**  
<http://opus.ub.uni-bayreuth.de/>

- **Universität Bielefeld** - <http://www.uni-bielefeld.de/>
  1. **Bielefelder Server für Online-Publikationen - Universität Bielefeld (BieSOn)**  
<http://bieson.ub.uni-bielefeld.de/>
  2. **Bielefelder Text Archiv Server (BieTAS)**  
<http://www.ub.uni-bielefeld.de/english/diglib/>
- **Universität Bonn** - <http://www.uni-bonn.de/>
  1. **Universität Bonn Dissertationen und Habilitationen online**  
[http://hss.ulb.uni-bonn.de/diss\\_online/](http://hss.ulb.uni-bonn.de/diss_online/)
- **Universität Bremen** - <http://www.uni-bremen.de/>
  1. **E-LIB Dokumentserver - Staats und Universitätsbibliothek Bremen**  
<http://elib.suub.uni-bremen.de/>
  2. **Staats- und Universitätsbibliothek Bremen - Historische Karten**  
<http://gauss.suub.uni-bremen.de/>
- **Universität der Bundeswehr München** - <http://www.unibw.de/>
  1. **Elektronische Dissertationen an der Bibliothek der Universität der Bundeswehr München**  
<http://www.unibw.de/unibib/digibib/ediss/>
- **Universität der Künste Berlin** - <http://www.udk-berlin.de/>
  1. **OPUS-Datenbank der Universität der Künste Berlin**  
<http://opus.kobv.de/udk/>
- **Universität des Saarlandes (UDS)** - <http://www.uni-saarland.de/>
  1. **SaarDok-Datenbank (SaarDok)**  
<http://saardok.sulb.uni-saarland.de/>
  2. **Scientific documents from the Saarland University. (SciDok)**  
<http://scidok.sulb.uni-saarland.de/>
  3. **Volltextserver der Virtuellen Fachbibliothek Psychologie (PsyDok)**  
<http://psydok.sulb.uni-saarland.de/>
- **Universität Dortmund** - <http://www.uni-dortmund.de/>
  1. **Eldorado - Ressourcen aus und für Lehre, Studium und Forschung**  
<http://eldorado.uni-dortmund.de:8080/>
- **Universität Duisburg-Essen** - <http://www.uni-duisburg-essen.de/>
  1. **DuetT : Duisburger Elektronische Texte**  
<http://www.ub.uni-duisburg.de/ETD-db/>

2. [DuEPublico](http://duepublico.uni-duisburg-essen.de/) (*Duisburg-Essen Publications Online*)  
<http://duepublico.uni-duisburg-essen.de/>
- Universität Hamburg - <http://www.uni-hamburg.de/>
  1. [E-Dissertationen der Universität Hamburg](http://www.sub.uni-hamburg.de/opus/)  
<http://www.sub.uni-hamburg.de/opus/>
- Universität Hohenheim - <http://www.uni-hohenheim.de/index.php>
  1. [Elektronische Publikationen der Universität Hohenheim](http://www.ub.uni-hohenheim.de/opus/index.html)  
<http://www.ub.uni-hohenheim.de/opus/index.html>
- Universität Karlsruhe (TH) - <http://www.uni-karlsruhe.de/>
  1. [Elektronisches Volltextarchiv](http://www.ubka.uni-karlsruhe.de/eva/) (EVA)  
<http://www.ubka.uni-karlsruhe.de/eva/>
- Universität Kassel - <http://cms.uni-kassel.de/>
  1. [DSpace an der Universität Kassel](https://kobra.bibliothek.uni-kassel.de/) (KOBRA)  
<https://kobra.bibliothek.uni-kassel.de/>
- Universität Konstanz - <http://www.uni-konstanz.de/>
  1. [Konstanzer Online-Publikations-System](http://www.ub.uni-konstanz.de/kops/)  
<http://www.ub.uni-konstanz.de/kops/>
  2. [OPUS-Bodensee - Universität Konstanz](http://wl.ub.uni-konstanz.de/opus-ubkn/)  
<http://wl.ub.uni-konstanz.de/opus-ubkn/>
- Universität Lüneburg - <http://www.uni-lueneburg.de/>
  1. [Online-Publikations-Server der Universität Lüneburg und der Fachhochschule Nordostniedersachsen](http://kirke.ub.uni-lueneburg.de/) (OPUS Lüneburg)  
<http://kirke.ub.uni-lueneburg.de/>
- Universität Mannheim (MZES) - <http://www.mzes.uni-mannheim.de/>
  1. [MADOC](http://madoc.bib.uni-mannheim.de/madoc/) (*Mannheim Electronic DOCUMENT Server der Universitätsbibliothek Mannheim*)  
<http://madoc.bib.uni-mannheim.de/madoc/>
  2. [Mannheimer Zentrum für Europäische Sozialforschung Publikationen](http://www.mzes.uni-mannheim.de/fs_publicationen_e.html) (MZES Publikationen)  
[http://www.mzes.uni-mannheim.de/fs\\_publicationen\\_e.html](http://www.mzes.uni-mannheim.de/fs_publicationen_e.html)
- Universität Osnabrück - <http://www.uni-osnabrueck.de/>
  1. [Electronic Library - Universität Osnabrück](http://elib.uni-osnabrueck.de/) (ELib)  
<http://elib.uni-osnabrueck.de/>
- Universität Passau - <http://www.uni-passau.de/>
  1. [OPUS - Volltextserver Universität Passau](http://www.opus-bayern.de/uni-passau/) (OPUS Passau)  
<http://www.opus-bayern.de/uni-passau/>
- Universität Potsdam - <http://www.uni-potsdam.de/>



1. **Publikationsserver der Universität Potsdam**  
<http://opus.kobv.de/ubp/>
- **Universität Regensburg** - <http://www.uni-regensburg.de/>
  1. **OPUS-Datenbank Universität Regensburg**  
<http://www.opus-bavarn.de/uni-regensburg/>
  2. **University of Regensburg Publication Server**  
<http://epub.uni-regensburg.de/>
- **Universität Siegen** - <http://www2.uni-siegen.de/>
  1. **Universität Siegen**  
<http://www.ub.uni-siegen.de/epub/>
- **Universität Stuttgart** - <http://www.uni-stuttgart.de/>
  1. **Hochschulschriftenserver der Universität Stuttgart (OPUS - Stuttgart)**  
<http://elib.uni-stuttgart.de/opus/>
- **Universität Trier** - <http://www.uni-trier.de/>
  1. **Elektronische Hochschulschriften an der Universität Trier**  
<http://www.ub.uni-trier.de/home/dimedien/diss/disshome.htm>
- **Universität Würzburg** - <http://www.uni-wuerzburg.de/>
  1. **Online-Publikations-Server der Universität Würzburg**  
<http://opus.bibliothek.uni-wuerzburg.de/>
- **Universität Wuppertal** - <http://www.uni-wuppertal.de/>
  1. **Elektronische Veröffentlichungen der Universitätsbibliothek Wuppertal**  
<http://elpub.bib.uni-wuppertal.de/>
- **Universität zu Köln (USB Köln)** - <http://www.uni-koeln.de/>
  1. **Graph Drawing E-print Archive (GDEA)**  
<http://gdea.informatik.uni-koeln.de/>
  2. **Kölner Universitäts Publikations Server (KUPS - Datenbank)**  
<http://kups.ub.uni-koeln.de/>
  3. **KUPS-USB Köln**  
<http://www.ub.uni-koeln.de/ediss/kups/index2.html>
- **University of Applied Sciences Wuerzburg-Schweinfurt (FHWS)** - <http://www.fh-wuerzburg.de/>
  1. **OPUS-Datenbak Würzburg-Schweinfurt**  
<http://www.opus-bavarn.de/fh-wue-sw/>
- **University of Ulm** - <http://www.uni-ulm.de/>

1. [Volltextserver Universität Ulm - VTS Publication Service \(VTS\)](http://vts.uni-ulm.de/)  
<http://vts.uni-ulm.de/>
- [WebUrb](http://www.weburb.dk/) - <http://www.weburb.dk/>
  1. [WebUrb Brief](http://brief.weburb.dk/)  
<http://brief.weburb.dk/>
  2. [WebUrb Papers](http://papers.weburb.org/)  
<http://papers.weburb.org/>
- [Westfälischen Wilhelms-Universität Münster](http://www.uni-muenster.de/) - <http://www.uni-muenster.de/>
  1. [Münstersches Informations und Archivsystem für Multimediale Inhalte \(miami\)](http://miami.uni-muenster.de/)  
<http://miami.uni-muenster.de/>
- [ZAS](http://www.zas.gwz-berlin.de/) (Zentrum für Allgemeine Sprachwissenschaft, Typologie und Universalienforschung) - <http://www.zas.gwz-berlin.de/>
  1. [ZASPIL](http://www.zas.gwz-berlin.de/) (Zentrum für Allgemeine Sprachwissenschaft, Typologie und Universalienforschung OAI Archive)  
<http://www.zas.gwz-berlin.de/>

## Greece

- [Aristotle University of Thessaloniki](http://www.auth.gr/) - <http://www.auth.gr/>
  1. [Aristotle University of Thessaloniki Repository](http://cds.lib.auth.gr/)  
<http://cds.lib.auth.gr/>
- [University of Macedonia](http://www.uom.gr/) - <http://www.uom.gr/>
  1. [Psepheda: Digital Library & Institutional Repository](http://dspace.lib.uom.gr/)  
(? ? f ?da)  
<http://dspace.lib.uom.gr/>
- [University of Patras](http://www.upatras.gr/) - <http://www.upatras.gr/>
  1. [Educational Repository - University of Patras](http://repository.upatras.gr/dspace/)  
<http://repository.upatras.gr/dspace/>

## Hungary

- [Central European University \(CEU\)](http://www.ceu.hu/) - <http://www.ceu.hu/>
  1. [CEU Academic Archive](http://ceu.archives.ceu.hu/) (Central European University's Academic Archive)  
<http://ceu.archives.ceu.hu/>
  2. [CEU Business School Electronic Archive](http://gsb.archives.ceu.hu/)  
<http://gsb.archives.ceu.hu/>
  3. [Policy Documentation Center](http://pdc.ceu.hu/)  
<http://pdc.ceu.hu/>

4. **[Research Support Scheme - Central European University](#)**

<http://rss.archives.ceu.hu/>

## **Iceland**

- **[Landspítali University Hospital](#)** - <http://www.landspitali.is/>
  1. **[Hirsla](#)** (*Landspítali University Hospital Research Archive*)  
<http://www.hirsla.lsh.is/lsh/sfh>

## **Ireland**

- **[Dublin City University \(DCU\)](#)** - <http://www.dcu.ie/>
  1. **[Dublin City University Eprints Archive](#)** (*DCU Eprints Archive*)  
<http://eprints.dcu.ie/>
- **[HSE \(Health Service Executive\)](#)** - <http://www.hse.ie/>
  1. **[Irish Health Publications Archive](#)**  
[http://www.hslibrary.ie/?q=electronic\\_resources/digital\\_archive/](http://www.hslibrary.ie/?q=electronic_resources/digital_archive/)
- **[National University of Ireland, Maynooth](#)** (NUI Maynooth) - <http://www.nuim.ie/>
  1. **[NUI Maynooth Eprint Archive](#)**  
<http://eprints.mav.ie/>
- **[Trinity College Dublin](#)** - <http://www.tcd.ie/>
  1. **[TARA](#)** (*Trinity's Access to Research Archive*)  
<http://www.tara.tcd.ie/>
- **[Waterford Institute of Technology \(WIT\)](#)** - <http://www.wit.ie/>
  1. **[Waterford Institute of Technology Repository](#)**  
<http://eprints.wit.ie/>

## **Italy**

- **[Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics \(ICTP\)](#)**- <http://www.ictp.it/>
  1. **[ICTP Open Access Archive](#)** (*ICTP OAA*)  
<http://eprints.ictp.it/>
- **[Consiglio Nazionale delle Ricerche \(CNR\)](#)** - <http://www.cnr.it/>
  1. **[CNR Bologna Research Library](#)**  
<http://biblio-eprints.bo.cnr.it/>
- **[CILEA](#)** (Consorzio Interuniversitario Lombardo per l'Elaborazione Automatica) - <http://www.cilea.it/>
  1. **[E-LIS](#)**  
<http://eprints.rclis.org/>
- **[European University Institute \(EUI\)](#)** - <http://www.eui.eu/>

1. [Cadmus](http://cadmus.iue.it/dspace/) (*DSpace at the EUI*)  
<http://cadmus.iue.it/dspace/>
- [Istituto di Studi per La Direzione e Gestione di Impresa](http://www.stoa.it/) (STOÀ) -  
<http://www.stoa.it/>
  1. [STOÀ e-PRINTS](http://eprints.stoa.it/)  
<http://eprints.stoa.it/>
- [Istituto Italiano di Medicina Sociale](http://www.iims.it/) (IIMS) - <http://www.iims.it/>
  1. [E-ms](http://e-ms.cilea.it/) (*Archivio Aperto di Documenti per la Medicina Sociale*)  
<http://e-ms.cilea.it/>
- [Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia](http://www.ingv.it/) (INGV) -  
<http://www.ingv.it/>
  1. [Earth-prints Repository](http://www.earth-prints.org/)  
<http://www.earth-prints.org/>
- [Journal of Intercultural and Interdisciplinary Archaeology](http://www.jiia.it/) (JIJA) -  
<http://www.jiia.it/>
  1. [Journal of Intercultural and Interdisciplinary Archaeology Eprints Repository](http://eprints.jiia.it/) (*JIIA Eprints Repository*)  
<http://eprints.jiia.it/>
- [La Sapienza: Università degli Studi di Roma](http://www.uniroma1.it/) - <http://www.uniroma1.it/>
  1. [Pubblicazioni Aperte Digitali Interateneo Sapienza](http://padis.uniroma1.it/) (PADIS)  
<http://padis.uniroma1.it/>
- [Politecnico di Milano](http://www.polimi.it/) - <http://www.polimi.it/>
  1. [Open Archive for Conferences held by the Department of Mathematics - Politecnico di Milano](http://www2.mate.polimi.it/convegni/)  
<http://www2.mate.polimi.it/convegni/>
- [Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati](http://www.sissa.it/) (SISSA) -  
<http://www.sissa.it/>
  1. [Sissa Digital Library](https://digitallibrary.sissa.it/) (SDL)  
<https://digitallibrary.sissa.it/>
- [Università di Messina](http://www.unime.it/) - <http://www.unime.it/>
  1. [C.A.B. - University of Messina](http://cab.unime.it/CDSware09/) (CAB)  
<http://cab.unime.it/CDSware09/>
- [Università degli Studi della Toscana](http://www.unitus.it/) - <http://www.unitus.it/>
  1. [Unitus DSpace](http://dspace.unitus.it/dspace/)  
<http://dspace.unitus.it/dspace/>
- [Università degli Studi di Firenze](http://www.unifi.it/) - <http://www.unifi.it/>
  1. [E-Prints archive](http://e-prints.unifi.it/)  
<http://e-prints.unifi.it/>

- **Università degli studi di Trento** - <http://www.unitn.it/>
  1. **Università degli studi di Trento Eprints** (*UNITN-Eprints*)  
<http://eprints.biblio.unitn.it/>
- **Università degli Studi di Napoli Federico II** (*Unina*) - <http://www.unina.it/>
  1. **Università degli Studi di Napoli Federico II Open Archive** (*fedOA*)  
<http://www.fedoa.unina.it/>
- **Università di Bologna** - <http://www.unibo.it/Portale/default.htm>
  1. **Alm@DL - Biblioteca Digitale dell'Università di Bologna**  
<http://almadl.cib.unibo.it/>
- **Università di Catania** - <http://www.ct.infn.it/>
  1. **E-prints at the Dipartimento di Fisica e Astronomia**  
<http://eprints.ct.infn.it/>
- **Università di Pisa** - <http://www.unipi.it/>
  1. **Archivio Giuliano Marini**  
<http://archiviomarini.sp.unipi.it/>
  2. **Electronic Thesis and Dissertation Archive - Università di Pisa**  
<http://etd.adm.unipi.it/>
- **Università di Bologna** - <http://www.unibo.it/>
  1. **Almae Matris Studiorum Acta** (*AMS Acta*)  
<http://amsacta.cib.unibo.it/>
  2. **Almae Matris Studiorum Campus** (*AMS Campus*)  
<http://ams-campus.cib.unibo.it/>
  3. **Almae Matris Studiorum Miscellanea** (*AMS Miscellanea*)  
<http://amsmisc.cib.unibo.it/>
- **Università degli studi di Parma** - <http://www.unipr.it/>
  1. **DSpace a Parma** (*DSPACE@unipr*)  
<http://dspace-unipr.cilea.it/>

## **Netherlands**

- **Amsterdam University Press** (*AUP*) - <http://www.aup.nl/>
  1. **Amsterdam University Press Publications** (*AUP publications*)  
<http://www.aup.nl/repository>
- **Erasmus Universiteit Rotterdam** (*EUR*) - <http://www.eur.nl/>
  1. **Erasmus University Digital Repository** (*DSpace at Erasmus*)  
<https://ep.eur.nl/>
- **Fontys Hogescholen** - <http://www.fontys.nl/>

1. **Fontys iPort**  
<http://www.fontyspublicaties.nl/>
- **International Migration, Integration and Social Cohesion (IMISCOE)** - <http://www.imiscoe.org/>
  1. **IMISCOE Online Library** (*International Migration, Integration and Social Cohesion online publications*)  
<http://library.imiscoe.org/>
- **Leiden University** - <http://www.leiden.edu/>
  1. **DSpace at University Leiden**  
<http://openaccess.leidenuniv.nl/>
- **Naturalis, National Museum of Natural History** - <http://www.naturalis.nl/>
  1. **Naturalis Publications**  
<http://www.repository.naturalis.nl/>
- **Open Universiteit Nederland** - <http://www.ou.nl/>
  1. **DSpace at Open Universiteit Nederland** (*DSpace OUNL*)  
<http://dspace.learningnetworks.org/>
- **Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)** - <http://www.rivm.nl/>
  1. **WARP** (*Web-based Archive of RIVM Publications*)  
<http://rivm.openrepository.com/rivm>
- **Rijksuniversiteit Groningen (RuG)** - <http://www.rug.nl/>
  1. **ARTS repository - University of Groningen**  
<http://arts.eldoc.ub.rug.nl/>
  2. **Centre for Development Studies (CDS)**  
<http://cds.eldoc.ub.rug.nl/>
  3. **Centre for Economic Research Working Papers (CCSO Working Papers)**  
<http://ccso.eldoc.ub.rug.nl/>
  4. **Centrum voor Onderzoek van de Economie van de Lagere Overheden (CCSO)**  
<http://coelo.eldoc.ub.rug.nl/>
  5. **Digitaal archief van de faculteit Economie, Bedrijfskunde en Ruimtelijke Wetenschappen van de Rijksuniversiteit Groningen** (*Ebr.Eldoc University*)  
<http://ebr.eldoc.ub.rug.nl/>
  6. **Digitaal archief van de Wetenschapswinkels van de Rijksuniversiteit Groningen.** (*WEWI.ELDOC@RUG*)  
<http://wewi.eldoc.ub.rug.nl/>

7. *Digitaal Archief van van het Documentatiecentrum  
Nederlandse Politieke Partijen van de Rijksuniversiteit  
Groningen* (*Dnpp.eldoc*)  
<http://dnpp.eldoc.ub.rug.nl/>
8. *Dissertations of the University of Groningen*  
<http://dissertations.ub.rug.nl/>
9. *Documentserver Academische redevoeringen*  
<http://redes.eldoc.ub.rug.nl/>
10. *Documentserver Centrum voor Energie en Milieukunde  
(IVEM)*  
<http://ivem.eldoc.ub.rug.nl/>
11. *Documentserver Interuniversitair Centrum voor Sociaal-  
Wetenschappelijke Theorie en Methodologie* (*Publications  
ICS*)  
<http://ics.uda.ub.rug.nl/>
12. *Documentserver Keur der Wetenschap*  
<http://keur.eldoc.ub.rug.nl/>
13. *Electronische publicaties van de Faculteit Rechten*  
<http://rechten.eldoc.ub.rug.nl/>
14. *GBB Rijksuniversiteit Groningen*  
<http://gbb.eldoc.ub.rug.nl/>
15. *Groningen Growth & Development Centre* (*GGDC*)  
<http://ggdc.eldoc.ub.rug.nl/>
16. *NorthSee at University Groningen*  
<https://hanze.dare.ub.rug.nl/>
17. *NorthSee: Gasunie*  
<https://gu.dare.ub.rug.nl/>
18. *Population Research Centre* (*PRC*)  
<http://prc.eldoc.ub.rug.nl/>
19. *Proceedings - University of Groningen*  
<http://proceedings.eldoc.ub.rug.nl/>
20. *Publicaties Bibliotheek RUG*  
<http://bibliotheek.eldoc.ub.rug.nl/>
21. *Publicaties Faculteit der Godgeleerdheid en  
Godsdienstwetenschap*  
<http://theol.eldoc.ub.rug.nl/>
22. *SOM Electronic Reports* (*SOM reports*)  
<http://som.eldoc.ub.rug.nl/>

23. [Stratingh Institute Publications](http://stratingh.eldoc.ub.rug.nl/) (*STRATINGH*)  
<http://stratingh.eldoc.ub.rug.nl/>
24. [University Digital Archive of the University of Groningen](http://ir.ub.rug.nl/)  
(*IR@RUG*)  
<http://ir.ub.rug.nl/>
25. [URSI](http://ursi.eldoc.ub.rug.nl/) (*Urban and Regional Studies Institute*)  
<http://ursi.eldoc.ub.rug.nl/>
26. [Zernike Institute for Advanced Materials Publications](http://msc.eldoc.ub.rug.nl/)  
(*Materials Science Centre*)  
<http://msc.eldoc.ub.rug.nl/>
- [Stichting SURF](http://www.surf.nl/) (*SURF*) - <http://www.surf.nl/>
  1. [e-Depot Nederlandse Archeologie](http://edna.itor.org/nl/) (*eDNA*)  
<http://edna.itor.org/nl/>
- [TU Delft](http://www.tudelft.nl/) (*Technische Universiteit Delft*) - <http://www.tudelft.nl/>
  1. [TU Delft Digital Repository](http://repository.tudelft.nl/)  
<http://repository.tudelft.nl/>
- [TU/e](http://w3.tue.nl/) (*Technische Universiteit Eindhoven*) - <http://w3.tue.nl/>
  1. [TU/e Publications](http://w3.tue.nl/en/services/library/digilib/tue_publications/)  
[http://w3.tue.nl/en/services/library/digilib/tue\\_publications/](http://w3.tue.nl/en/services/library/digilib/tue_publications/)
- [Tilburg University](http://www.tilburguniversity.nl/) - <http://www.tilburguniversity.nl/>
  1. [Scripties \(Theses database\) - Tilburg University](http://dbref.uvt.nl:4242/iPort?request=search_form&db=scr&language=eng)  
[http://dbref.uvt.nl:4242/iPort?request=search\\_form&db=scr&language=eng](http://dbref.uvt.nl:4242/iPort?request=search_form&db=scr&language=eng)
- [Universiteit Utrecht](http://www.uu.nl/) - <http://www.uu.nl/>
  1. [Igitur Archief - Utrecht Publishing and Archiving Service](http://www.igitur.nl/igiturarchie/index.php)  
(*Igitur*)  
<http://www.igitur.nl/igiturarchie/index.php>
- [Universiteit van Amsterdam](http://www.uva.nl/) (*UvA*) - <http://www.uva.nl/>
  1. [Universiteit van Amsterdam Digital Academic Repository](http://dare.uva.nl/)  
(*UvA-DARE*)  
<http://dare.uva.nl/>
- [University Maastricht](http://www.unimaas.nl/) (*UM*) - <http://www.unimaas.nl/>
  1. [Digitaal Archief UM publicaties](http://edata.ub.unimaas.nl/www-digiarchum/) (*DARE-UM*)  
<http://edata.ub.unimaas.nl/www-digiarchum/>
- [University of Twente](http://www.utwente.nl/) - <http://www.utwente.nl/>
  1. [Universiteit Twente Repository](http://doc.utwente.nl/en/)  
<http://doc.utwente.nl/en/>
- [Vrije Universiteit Amsterdam](http://www.vu.nl/) (*VU*) - <http://www.vu.nl/>



1. [DSpace at VU \(VU-DARE\)](https://dare.ubvu.vu.nl/)
  - [Wageningen University and Research Centre \(Wageningen UR\)](http://www.wur.nl/) -  
    1. [Wageningen Yield \(WaY\)](http://library.wur.nl/way/)
- Norway**
- [Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet \(NTNU\)](http://www.ntnu.no/) -  
    1. [Publikasjoner fra Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet](http://www.diva-portal.org/ntnu/)
  - [OUC \(Oslo University College\)](http://www.hio.no/) -  
    1. [PROJECT.iu.hio.no \(Oslo University College's PROJECT.iu.hio.no\)](http://eternity.iu.hio.no/theses/)
  - [Universitetet i Oslo \(UiO\)](http://www.uio.no/) -  
    1. [ARENA Publications](http://www.arena.uio.no/publications/)
    2. [Digitale utgivelser ved UiO \(DUO\)](http://www.duo.uio.no/)
  - [Universitetet i Tromsø](http://uit.no/) -  
    1. [Munin - Open Research Archive](http://uit.no/munin)
  - [University of Bergen \(UiB\)](http://www.uib.no/) -  
    1. [Bergen Open Research Archive \(BORA\)](https://bora.uib.no/index.jsp)

## **Poland**

- [Akademia Pedagogiczna](http://www.ap.krakow.pl/) -  
  1. [Pedagogical Digital Library \(Pedagogiczna Biblioteka Cyfrowa\)](http://www.ap.krakow.pl/dlibra/dlibra)
- [Biblioteka Uniwersytecka w Toruniu](http://www.bu.uni.torun.pl/) -  
  1. [Kujawsko-Pomorska Biblioteka Cyfrowa](http://kpbc.umk.pl/dlibra)
- [Politechnika Łódzka](http://www.p.lodz.pl/) -  
  1. [Biblioteka Cyfrowa Politechniki Łódzkiej \(eBiPol\)](http://ebipol.p.lodz.pl/dlibra/)

- **Politechniki Warszawskiej** - <http://www.pw.edu.pl/>
  1. **Biblioteki Cyfrowej Politechniki Warszawskiej**  
<http://bcpw.bg.pw.edu.pl/dlibra/>
- **Poznan Foundation of Scientific Libraries** - <http://www.pfsl.poznan.pl/>
  1. **Wielkopolska Biblioteka Cyfrowa**  
<http://www.wbc.poznan.pl/dlibra/>
- **Uniwersytet Wroclawski** - <http://www.uni.wroc.pl/>
  1. **Biblioteka Cyfrowa Uniwersytetu Wroclawskiego**  
<http://www.bibliotekacyfrowa.pl/dlibra/>
  2. **Dolnoslaska Biblioteka Cyfrowa**  
<http://dlib.bg.pwr.wroc.pl/dlibra/>
- **Uniwersytet Zielonogorski** - <http://www.uz.zgora.pl/>
  1. **Zielonogórska Biblioteka Cyfrowa (ZBC)**  
<http://zbc.uz.zgora.pl/dlibra/>

## **Portugal**

- **Biblioteca Nacional (BN)** - <http://www.bn.pt/>
  1. **Depósito de Dissertações e Teses Digitais (DiTeD)**  
<http://dited.bn.pt/>
- **International Mathematical Union (Portugal) (IMU)** - <http://www.mathunion.org/>
  1. **Portuguese Archive of Mathematics (PAM)**  
<http://pam.pisharp.org/>
- **Universidade do Minho** - <http://www.uminho.pt/>
  1. **Papadocs**  
<http://papadocs.dsi.uminho.pt/>
  2. **Universidade do Minho: RepositoriUM**  
<https://repositorium.sdum.uminho.pt/>

## **Russian Federation**

- **Urals State University (USU)** - <http://www.usu.ru/>
  1. **DSpace at Lib.Usu.Ru (DSpace in USU)**  
<http://dspace.lib.usu.ru/>
  2. **DSpace at lib.usu.ru**  
<http://elar.usu.ru/>

## **Serbia and Montenegro**

- **Narodna Biblioteka Srbije** - <http://www.nbs.bg.ac.yu/>

1. [\*National Library of Serbia - Digital Object Identifier Repository\*](#)

<http://www.doiserbia.nbs.bg.ac.vu/>

## **Slovenia**

- [\*\*Univerza v Ljubljani\*\*](#) - <http://www.uni-lj.si/>

1. [\*ePrints.FRI\*](#)

<http://eprints.fri.uni-lj.si/>

## **Spain**

- [\*\*Consorci de Biblioteques Universitàries de Catalunya \(CBUC\)\*\*](#) -

<http://www.cbuc.es/>

1. [\*Research Repository of Catalonia \(RECERCAT\)\*](#)

<http://www.recercat.net/>

2. [\*RACO \(Revistes Catalanes amb Accés Obert\)\*](#)

<http://www.raco.cat/>

3. [\*Tesis Doctorals en Xarxa \(TDX\)\*](#)

<http://www.tesisenxarxa.net/>

- [\*\*Idhea\*\*](#) - <http://www.invenia.es/>

1. [\*Invenia Repository for Technological Innovation\*](#)

<http://www.invenia.es/>

- [\*\*Instituto de Empresa Business School\*\*](#) - <http://www.ie.edu/>

1. [\*Instituto de Empresa Working Papers\*](#)

[http://www.ie.edu/eng/claustro/claustro\\_working\\_papers.asp](http://www.ie.edu/eng/claustro/claustro_working_papers.asp)

- [\*\*Ministerio de Cultura, Reino de España\*\*](#) - <http://www.mcu.es/index.jsp/>

1. [\*Virtual Library of Historial Press\*](#)

<http://prensahistorica.mcu.es/>

- [\*\*Universidad Carlos III de Madrid\*\*](#) - <http://www.uc3m.es/>

1. [\*E-Archivo\*](#)

<http://e-archivo.uc3m.es:8080/dspace>

- [\*\*Universidad Computense Madrid \(UCM\)\*\*](#) - <http://www.ucm.es/>

1. [\*EPrints Complutense \(E-PrintsUCM\)\*](#)

<http://www.ucm.es/eprints>

- [\*\*Universidad de La Rioja\*\*](#) - <http://www.unirioja.es/>

1. [\*DIALNET OAI Theses\*](#)

<http://dialnet.unirioja.es/>

- [\*\*Universidade da Coruña\*\*](#) - <http://www.udc.es/>

1. [\*Universidade da Coruña UDCDspace \(UDCDspace\)\*](#)

<http://dspace.udc.es/>

- **Universitat de Girona** - <http://www.udg.edu/>
  1. ***DSpace a la Universitat de Girona***  
<http://diobma.udg.es:8080/dspace/index.jsp>
- **Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)** - <http://www.upc.edu/>
  1. ***DSpace.E-prints - Universitat Politècnica de Catalunya***  
<https://e-prints.upc.edu/>
  2. ***Projectes Final de Carrera, Treballs Final de Carrera i Tesines digitals (PFC, TFC i Tesines)***  
<http://biblioteca.upc.es/pfc/>
- **University of Alicante** - <http://www.ua.es/>
  1. ***Repositorio Institucional de la Universidad de Alicante (RUA)***  
<http://www.ua.es/rua/>

## **Sweden**

- **Örebro Universitet** - <http://www.ub.oru.se/>
  1. ***Publikationer från Örebro universitet***  
<http://www.diva-portal.org/oru/>
- **Blekinge Tekniska Högskola (BTH)** - <http://www.bth.se/>
  1. ***Electronic Research Archive - Blekinge Tekniska Högskola (Electronic Research)***  
<http://www.bth.se/fou/>
  2. ***Examensarbeten vid Blekinge Tekniska Högskola (ARKIV EX)***  
<http://www.bth.se/fou/cuppsats.nsf>
- **Göteborgs Universitet (GU)** - <http://www.gu.se/>
  1. ***Electronic Publishing Centre (EPC)***  
<http://www.handels.gu.se/epc/>
  2. ***GUPEA (Göteborgs universitets publikationer - e-publicering och e-arkiv)***  
<https://guoa.ub.gu.se/dspace/>
- **Högskolan i Borås** - <http://www.hb.se/>
  1. ***Borås Academic Digital Archive (BADA)***  
<http://bada.hb.se/>
- **Högskolan i Dalarna** - <http://www.du.se/>
  1. ***Dalarna University College Electronic Archive (DALEA)***  
<http://dalea.du.se/>
- **Högskolan i Gävle** - <http://www.hig.se/>
  1. ***Publikationer från Högskolan i Gävle***  
<http://www.diva-portal.org/hig/>

- **Högskolan i Halmstad** - <http://www.hh.se/>
  1. **HUSA** (*Halmstad University Scholarly Archive*)  
<http://dspace.hh.se/dspace>
- **Högskolan i Jönköping** - <http://www.hj.se/>
  1. **Publikationer från Högskolan i Jönköping**  
<http://www.diva-portal.org/hj/>
- **Högskolan Kristianstad!** - <http://www.hkr.se/>
  1. **Examensarbeten Högskolan Kristianstad**  
<http://eprints.bibl.hkr.se/>
- **Karlstads Universitet** - <http://www.kau.se/>
  1. **Publikationer från Karlstads Universitet**  
<http://www.diva-portal.org/kau/>
- **Kungliga Tekniska Högskolan (KTH)** - <http://www.kth.se/>
  1. **Publikationer från KTH**  
<http://www.diva-portal.org/kth/>
- **Linköpings Unviersitet** - <http://www.liu.se/>
  1. **Linköping University Electronic Press (LiU E-Press)**  
<http://www.ep.liu.se/>
  2. **Publikationer från Linköpings universitet**  
<http://www.diva-portal.org/liu/>
- **Luleå Tekniska Universitet (LTU)** - <http://www.ltu.se/>
  1. **Publikationer Luleå Tekniska Universitet (Epubl LTU)**  
<http://epubl.ltu.se/>
- **Lunds universitet** - <http://www.lu.se/>
  1. **Lund University Institutional Archive (lu:research)**  
<http://lu-research.lub.lu.se/>
  2. **Lund University Theses and Dissertations**  
<http://theses.lub.lu.se/postgrad/>
  3. **Undergraduate theses & essays from Lund University (Xerxes)**  
<http://theses.lub.lu.se/undergrad/>
- **Malmö högskola** - <http://mah.se/english>
  1. **Malmö University Electronic Publishing (MUEP)**  
<http://dspace.mah.se/>
- **Mälardalens Högskola** - <http://www.mdh.se/>
  1. **Publikationer från Mälardalens högskola**  
<http://www.diva-portal.org/mdh/>

- **Södertörns Högskola** - <http://webappl.web.sh.se/>
    1. ***Publikationer från Södertörns Högskola***  
<http://www.diva-portal.org/sh/>
  - **Stockholms Universitet** - <http://www.su.se/>
    1. ***Publikationer från Stockholms universitet***  
<http://www.diva-portal.org/su/>
  - **Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU)** - <http://www.slu.se/>
    1. ***Epsilon Dissertations and Graduate Theses Archive (Epsilon)***  
<http://epsilon.slu.se/>
    2. ***Epsilon Dissertations and Graduate Theses Archive***  
<http://diss-epsilon.slu.se/>
    3. ***Epsilon Undergraduate Theses Archive (Epsilon)***  
<http://ex-epsilon.slu.se/>
  - **Swedish Institute of Computer Science (SICS)** - <http://www.sics.se/>
    1. ***SICS Publications Database (Swedish Institute of Computer Science Publications Database)***  
<http://eprints.sics.se/>
  - **Umeå Universitet** - <http://www.umu.se/>
    1. ***Publikationer från Umeå universitet***  
<http://www.diva-portal.org/umu/>
  - **Uppsala Universitet** - <http://www.uu.se/>
    1. ***DiVA (Digitala Vetenskapliga Arkivet - Academic Archive On-line)***  
<http://www.diva-portal.org/>
    2. ***Publikationer från Uppsala Universitet***  
<http://publications.uu.se/>
  - **Växjö Universitet** - <http://www.vxu.se/>
    1. ***Publikationer från Växjö Universitet***  
<http://www.diva-portal.org/vxu/>
- Switzerland**
- **École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)** - <http://www.epfl.ch/>
    1. ***Infoscience - École polytechnique fédérale de Lausanne (Infoscience)***  
<http://infoscience.epfl.ch/>
  - **Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (ETH Zurich)** - <http://www.ethz.ch/index>

1. [Eidgenössische Technische Hochschule E-Collection \(ETH E-Collection\)](http://e-collection.ethbib.ethz.ch/)
- [Organisation Européenne pour la Recherche Nucléaire \(CERN\)](http://www.cern.ch/) -
  1. [CERN Document Server \(physics\)](http://cdsweb.cern.ch/)
- [RERO \(Reseau Romand\)](http://www.rero.ch/) -
  1. [Bibliothèque Numérique RERO DOC](http://doc.rero.ch/)
- [Universität Zürich](http://www.unizh.ch/) -
  1. [Zurich Open Repository and Archive \(ZORA\)](http://www.zora.unizh.ch/)
- [University of St.Gallen](http://www.unisg.ch/) -
  1. [Alexandria Research Platform](http://www.alexandria.unisg.ch/)

## Ukraine

- [Institute of Software Systems \(ISS\)](http://www.isoftware.kiev.ua/) -
  1. [ISS Library](http://eprints.isoftware.kiev.ua/)

## United Kingdom

- [1:University of Leeds](http://www.leeds.ac.uk) [2:University of Sheffield](http://www.sheffield.ac.uk) [3:University of York](http://www.york.ac.uk) -
  1. [White Rose Research Online](http://eprints.whiterose.ac.uk/)
- [Advanced Knowledge Technologies \(AKT\)](http://www.aktors.org/akt/) -
  1. [AKT EPrints Archive \(Advanced Knowledge Technologies EPrints Archive\)](http://eprints.aktors.org/)
- [AgentLink.org](http://www.agentlink.org/) -
  1. [Agentlink Clearinghouse](http://eprints.agentlink.org/)
- [Birkbeck College, University of London \(BBK\)](http://www.bbk.ac.uk/) -
  1. [Birkbeck ePrints](http://eprints.bbk.ac.uk/)
- [British Library \(BL\)](http://www.bl.uk/) -
  1. [British Library Research Archive](http://sherpa.bl.uk/)

- **British Medical Association (BMA)** - <http://www.bma.org.uk/>
  1. **Clinical Medicine NetPrints**  
<http://clinmed.netprints.org/>
- **Bromley College of Further & Higher Education** - <http://www.bromley.ac.uk/>
  1. **DSpace at Bromley College**  
<http://vle.bromley.ac.uk/dspace/>
- **Brunel University** - <http://www.brunel.ac.uk/>
  1. **Brunel University Research Archive (BURA)**  
<http://bura.brunel.ac.uk/>
- **Cardiff University** - <http://www.cardiff.ac.uk/>
  1. **Cardiff ePrints Caerdydd**  
<http://eprints.cf.ac.uk/>
- **City College Coventry** - <http://www.covcollege.ac.uk/>
  1. **City College Coventry Content Repository (CoRe)**  
<http://learning.covcollege.ac.uk/bin/home.pl>
- **Council for the Central Laboratory of the Research Councils** - <http://www.cclrc.ac.uk/>
  1. **CCLRC ePublication Archive**  
<http://epubs.cclrc.ac.uk/>
- **Cranfield University** - <http://www.cranfield.ac.uk/>
  1. **Cranfield QUEprints**  
<https://dspace.lib.cranfield.ac.uk/>
  2. **Temporary MAGiC ARC Repository**  
<http://naca.central.cranfield.ac.uk/>
- **De Montfort University** - <http://www.dmu.ac.uk/>
  1. **DORA (De Montfort University Open Research Archive)**  
<https://test2.blue.dmu.ac.uk/dspace/>
- **Durham University** - <http://www.dur.ac.uk/>
  1. **Durham e-Prints**  
<http://eprints.dur.ac.uk/>
- **Economic and Social Research Council (ESRC)** - <http://www.esrc.ac.uk/>
  1. **ESRC Social Sciences Repository**  
<http://www.esrcsocietytoday.ac.uk/ESRCInfoCentre/AdvancedSearchPage3.aspx>
- **Electronic Resource Preservation and Access Network (ERPANET)**  
- <http://www.erpanet.org/>



1. [\*\*Electronic Resource Preservation and Access Network ePRINTS Service \(ERP AePRINTS Service\)\*\*](#)  
<http://eprints.erpanet.org/>
- [\*\*Elmwood College\*\*](#) - <http://www.elmwood.ac.uk/>
  1. [\*\*Online Repository - Elmwood College Scotland\*\*](#)  
[http://www.elmwood.ac.uk/online\\_repository.php](http://www.elmwood.ac.uk/online_repository.php)
- [\*\*English Heritage\*\*](#) - <http://www.english-heritage.org.uk/>
  1. [\*\*English Heritage ViewFinder\*\*](#)  
<http://viewfinder.english-heritage.org.uk/>
- [\*\*GTCNI \(General Teaching Council for Northern Ireland\)\*\*](#) -  
<http://www.gtcni.org.uk/>
  1. [\*\*ARRT \(Access to Research Resources for Teachers\)\*\*](#)  
<http://gtcni.openrepository.com/gtcni/>
- [\*\*Genetic Alliance\*\*](#) - <http://www.geneticalliance.org/>
  1. [\*\*Resource Repository\*\*](#)  
<http://www.resourcerepository.org/>
- [\*\*Goldsmiths College\*\*](#) - <http://www.goldsmiths.ac.uk/>
  1. [\*\*Goldsmiths Eprints\*\*](#)  
<http://eprints.goldsmiths.ac.uk/>
- [\*\*Imperial College of Science, Technology and Medicine, University of London \(Imperial College Lon\)\*\*](#) - <http://www.imperial.ac.uk/>
  1. [\*\*Imperial Eprints\*\*](#)  
<http://eprints.imperial.ac.uk/>
- [\*\*Institute for Learning and Research Technology \(ILRT\)\*\*](#) -  
<http://www.ilrt.bris.ac.uk/>
  1. [\*\*Economics Network Online Learning and Teaching Materials\*\*](#)  
<http://www.economicsnetwork.ac.uk/links/othertl.htm>
- [\*\*Kaleidoscope\*\*](#) - <http://www.no-kaleidoscope.org/pub/>
  1. [\*\*TeLearn - Kaleidoscope Open Archive\*\*](#)  
<http://www.telearn.eu/>
- [\*\*Kings College London, University of London \(KCL\)\*\*](#) -  
<http://www.kcl.ac.uk/>
  1. [\*\*King's Eprints Archive \(KCL eprints\)\*\*](#)  
<http://eprints.kcl.ac.uk/>
- [\*\*Lancaster University\*\*](#) - <http://www.lancs.ac.uk/>
  1. [\*\*Lancaster E-Prints\*\*](#)  
<http://eprints.lancs.ac.uk/>
- [\*\*Leeds City Council\*\*](#) - <http://www.leeds.gov.uk/>

1. [Leodis - A photographic archive of Leeds](http://www.leodis.net/)
- [LJMU \(Liverpool John Moores University\)](http://www.livjm.ac.uk/) - <http://www.livjm.ac.uk/>
  1. [LJMU Digital Repository \(Liverpool John Moores University Research Archive\)](http://digitool.jmu.ac.uk:8881/R)
- [London Metropolitan University](http://www.londonmet.ac.uk/) - <http://www.londonmet.ac.uk/>
  1. [Information Literacy Research](http://www.ilit.org/ilresearch/indexilresearch.htm/)
- [London School of Economics and Political Science \(LSE\)](http://www.lse.ac.uk/) - <http://www.lse.ac.uk/>
  1. [DSpace at the London School of Economics Library](https://gate-test.library.lse.ac.uk/dspace/)
  2. [LSE Research Online](http://eprints.lse.ac.uk/)
- [Loughborough University](http://www.lboro.ac.uk/) - <http://www.lboro.ac.uk/>
  1. [Loughborough University Institutional Repository](http://magpie.lboro.ac.uk/dspace/)
- [Manchester Metropolitan University \(MMU\)](http://www.mmu.ac.uk/) - <http://www.mmu.ac.uk/>
  1. [e-space at Manchester Metropolitan University \(e-space at MMU\)](http://www.e-space.mmu.ac.uk/e-space/)
- [Middlesex University](http://www.mdx.ac.uk/) - <http://www.mdx.ac.uk/>
  1. [Middlesex University Digital Repository](http://eprints.mdx.ac.uk/)
- [National Marine Biological Library \(NMBL\)](http://www.mba.ac.uk/nmb/) - <http://www.mba.ac.uk/nmb/>
  1. [Marine & Ocean Science ePrints Archive @ Plymouth](http://sabella.mba.ac.uk/)
- [Open University \(OU\)](http://www.open.ac.uk/) - <http://www.open.ac.uk/>
  1. [Open Research Online](http://oro.open.ac.uk/)
- [Oxford Centre for Industrial & Applied Mathematics \(OCIAM\)](http://www.maths.ox.ac.uk/ociam/) - <http://www.maths.ox.ac.uk/ociam/>
  1. [Mathematics in Industry Information Service Eprints Archive](http://miis.maths.ox.ac.uk/index.html)
- [Pattern Analysis Statistical Modelling \(PASCAL\)](http://www.pascal-network.org/) - <http://www.pascal-network.org/>

1. [\*Pattern Analysis Statistical Modelling & Computational Learning EPrints \(PASCAL EPrints\)\*](http://eprints.pascal-network.org/)
- [\*\*Queen's University, Belfast\*\*](http://www.qub.ac.uk/) - <http://www.qub.ac.uk/>
  1. [\*Queen's Papers on Europeanisation & ConWEB\*](http://www.qub.ac.uk/schools/SchoolofPoliticsInternationalStudiesandPhilosophy/Research/PaperSeries/)
- [\*\*Robert Gordon University \(RGU\)\*\*](http://www.rgu.ac.uk/) - <http://www.rgu.ac.uk/>
  1. [\*OpenAIR @ RGU \(Open Access Institutional Repository at the Robert Gordon University\)\*](https://openair.rgu.ac.uk/)
- [\*\*Roehampton University\*\*](http://roehampton.ac.uk/) - <http://roehampton.ac.uk/>
  1. [\*Roehampton Research Papers\*](http://rrp.roehampton.ac.uk/)
- [\*\*Royal Holloway, University of London \(RHUL\)\*\*](http://www.rhul.ac.uk/) - <http://www.rhul.ac.uk/>
  1. [\*Royal Holloway Research Online\*](http://eprints.rhul.ac.uk/)
- [\*\*School of Advanced Study, University of London \(SAS\)\*\*](http://www.sas.ac.uk/) - <http://www.sas.ac.uk/>
  1. [\*SAS-SPACE\*](http://sas-space.sas.ac.uk/dspace/)
- [\*\*School of Oriental and African Studies, University of London \(SOAS\)\*\*](http://www.soas.ac.uk/) - <http://www.soas.ac.uk/>
  1. [\*School of Oriental and African Studies Eprints Repository \(SOAS Eprints\)\*](http://eprints.soas.ac.uk/)
- [\*\*School of Pharmacy\*\*](http://www.pharmacy.ac.uk/) - <http://www.pharmacy.ac.uk/>
  1. [\*Pharmacy Eprints Pilot\*](http://eprints.pharmacy.ac.uk/)
- [\*\*Sheffield Hallam University \(SHU\)\*\*](http://www.shu.ac.uk/) - <http://www.shu.ac.uk/>
  1. [\*Sheffield Hallam University Research Archive\*](http://digitalcommons.shu.ac.uk/)
- [\*\*The One Europe or Several? Programme\*\*](http://www.one-europe.ac.uk/) - <http://www.one-europe.ac.uk/>
  1. [\*One Europe or Several? Publications\*](http://www.one-europe.ac.uk/cgi-bin/esrc/world/db.cgi/publications.htm)
- [\*\*UK Government\*\*](http://www.direct.gov.uk/) - <http://www.direct.gov.uk/>
  1. [\*NDAD \(National Digital Archive of Datasets\)\*](http://www.ndad.nationalarchives.gov.uk/)

- **UK National Archives** - <http://www.nationalarchives.gov.uk/>
  1. **PRONOM** (*Technical Registry*)  
<http://www.nationalarchives.gov.uk/pronom/>
- **UKPMC Funders Group** - <http://ukpmc.ac.uk/ppmc-localhtml/funders.html>
  1. **UK PubMed Central** (*UKPMC*)  
<http://ukpmc.ac.uk/>
- **United Kingdom Department of Health** - <http://www.dh.gov.uk/>
  1. **Research Findings Register** (*ReFeR*)  
<http://www.refer.nhs.uk/>
- **UCL** (*University College London*) - <http://www.ucl.ac.uk/>
  1. **UCL Eprints** (*University College London Eprints*)  
<http://eprints.ucl.ac.uk/>
- **University of Aberdeen** - <http://www.abdn.ac.uk/>
  1. **Aberdeen University Research Archive** (*AURA*)  
<http://auraserv.abdn.ac.uk:9080/aura/>
- **University of Birmingham** (*UB*) - <http://www.bham.ac.uk/default.asp>
  1. **EPrints Publications Archives - University of Birmingham**  
<http://www.eprints.bham.ac.uk/>
- **University of Brighton** - <http://www.brighton.ac.uk/>
  1. **University of Brighton Repository**  
<http://eprints.brighton.ac.uk/>
- **University of Bristol** - <http://www.bris.ac.uk/>
  1. **Bristol Repository of Scholarly Eprints** (*ROSE*)  
<http://rose.bris.ac.uk/>
- **University of Cambridge** - <http://www.cam.ac.uk/>
  1. **Computer Laboratory Technical Reports - Cambridge University**  
<http://www.cl.cam.ac.uk/TechReports/>
  2. **DSpace @ Cambridge**  
<http://www.dspace.cam.ac.uk/>
  3. **Teaching & Learning Research Programme Publications** (*TLRP Publications*)  
<http://www.tlrp.org/dspace/>
- **University of Chester** - <http://www.chester.ac.uk/>
  1. **ChesterRep**  
<http://chesterrep.openrepository.com/cdr/>
- **University of Edinburgh** - <http://www.ed.ac.uk/>

1. [\*Edinburgh Research Archive \(ERA\)\*](http://www.era.lib.ed.ac.uk/)
  2. [\*Informatics@Edinburgh - Reports Series\*](http://www.inf.ed.ac.uk/publications/report/)
- [University of Exeter](http://www.exeter.ac.uk/) - <http://www.exeter.ac.uk/>
    1. [\*Exeter Research and Institutional Content archive \(ERIC\)\*](http://eric.exeter.ac.uk/)
  - [University of Glasgow](http://www.gla.ac.uk/) - <http://www.gla.ac.uk/>
    1. [\*Glasgow DSpace Service\*](https://dspace.gla.ac.uk/)
    2. [\*Glasgow ePrints Service\*](http://eprints.gla.ac.uk/)
  - [University of Hertfordshire \(UH\)](http://perseus.herts.ac.uk/) - <http://perseus.herts.ac.uk/>
    1. [\*University of Hertfordshire Research Archive \(UHRA\)\*](https://uhra.herts.ac.uk/dspace/)
  - [University of Leicester](http://www.le.ac.uk/) - <http://www.le.ac.uk/>
    1. [\*Leicester Research Archive \(LRA\)\*](https://lra.le.ac.uk/)
  - [University of Lincoln](http://www.lincoln.ac.uk/home/) - <http://www.lincoln.ac.uk/home/>
    1. [\*Faculty of Technology ePrints Service - University of Lincoln\*](http://eprints.lincoln.ac.uk/)
  - [University of London](http://www.lon.ac.uk/) - <http://www.lon.ac.uk/>
    1. [\*British History Online\*](http://www.british-history.ac.uk/)
  - [University of Manchester](http://www.manchester.ac.uk/) - <http://www.manchester.ac.uk/>
    1. [\*DSpace at Manchester\*](http://dspace.man.ac.uk:8080/dspace/)
    2. [\*MIMS EPrints\*](http://eprints.ma.man.ac.uk/)
  - [University of Newcastle Upon Tyne \(NCL\)](http://www.ncl.ac.uk/) - <http://www.ncl.ac.uk/>
    1. [\*Newcastle University Library E-Print Pilot\*](http://rogue.ncl.ac.uk/)
  - [University of Nottingham](http://www.nottingham.ac.uk/) - <http://www.nottingham.ac.uk/>
    1. [\*Modern Languages Publications Archive \(MLPA\)\*](http://mlpa.nottingham.ac.uk/)
    2. [\*Nottingham eDissertations\*](http://edissertations.nottingham.ac.uk/)

3. [Nottingham ePrints](http://eprints.nottingham.ac.uk/)
  4. [Nottingham eTheses](http://etheses.nottingham.ac.uk/)
- [University of Oxford](http://www.ox.ac.uk/) - <http://www.ox.ac.uk/>
    1. [Mathematical Institute Eprints Archive](http://eprints.maths.ox.ac.uk/)
    2. [Oxford Eprints](http://eprints.ouls.ox.ac.uk/)
  - [University of Portsmouth](http://www.port.ac.uk/) - <http://www.port.ac.uk/>
    1. [Eprints Archive - University of Portsmouth](http://eprints.libr.port.ac.uk/)
  - [University of Sheffield](http://www.shef.ac.uk/) - <http://www.shef.ac.uk/>
    1. [DCS Publications Archive](http://publications.dcs.shef.ac.uk/)
  - [University of Southampton \(Soton\)](http://www.soton.ac.uk/) - <http://www.soton.ac.uk/>
    1. [Cogprints \(Cognitive Sciences ePrint Archive\)](http://cogprints.org/)
    2. [e-Prints Soton](http://eprints.soton.ac.uk/)
    3. [eCrystals - Southampton](http://ecrvstals.chem.soton.ac.uk/)
    4. [Electronics & Computer Science EPrints Service - University of Southampton \(ECS EPrints Service\)](http://eprints.ecs.soton.ac.uk/)
    5. [Internet Protocol version 6 Eprints Server \(IPv6 Eprints Server\)](http://www.6journal.org/)
    6. [Ted Nelson's EPrint Archive](http://tpprints.ecs.soton.ac.uk/)
    7. [WWW Conferences Archive](http://wwwconf.ecs.soton.ac.uk/)
  - [University of St Andrews](http://www.st-andrews.ac.uk/) - <http://www.st-andrews.ac.uk/>
    1. [Digital Research Repository - University of St Andrews](http://research-repository.st-andrews.ac.uk/)
    2. [St Andrews Eprints \(StÆprints\)](http://eprints.st-andrews.ac.uk/)
  - [University of Stirling](http://www.stir.ac.uk/) - <http://www.stir.ac.uk/>

1. [University of Stirling Digital Repository](#)  
<http://dspace.stir.ac.uk/dspace/>
- [University of Strathclyde](#) - <http://www.strath.ac.uk/>
  1. [University of Strathclyde Institutional Repository \(Strathprints\)](#)  
<http://strathprints.cdlr.strath.ac.uk/>
- [University of Surrey \(UniS\)](#) - <http://www.surrey.ac.uk/>
  1. [UniS Scholarship Online](#)  
<http://epubs.surrey.ac.uk/>
- [University of Sussex](#) - <http://www.sussex.ac.uk/>
  1. [Sussex Research Online](#)  
<http://eprints.sussex.ac.uk/>
- [University of Teesside \(TEES\)](#) - <http://www.culturemachine.net/>
  1. [Cultural Studies e-Archive \(CSeARCH\)](#)  
<http://www.culturemachine.net/csearch>
- [University of Wales, Aberystwyth](#) - <http://www.aber.ac.uk/>
  1. [University of Wales Aberystwyth Repository \(CADAIR\)](#)  
<http://cadair.aber.ac.uk/>
- [University of Warwick](#) - <http://www2.warwick.ac.uk/>
  1. [University of Warwick Centre for Scientific Computing](#)  
<http://eprints.csc.warwick.ac.uk/>
- [University of Westminster](#) - <http://www.wmin.ac.uk/>
  1. [WestminsterResearch](#)  
<http://westminsterresearch.wmin.ac.uk/>
- [University of Wolverhampton](#) - <http://www.wlv.ac.uk/>
  1. [Wolverhampton Intellectual Repository and E-theses \(WIRE\)](#)  
<http://wlv.openrepository.com/wlv/>

---

© 2006-2007, [University of Nottingham, UK](#). Last updated: 01-Jun-2007

